

Uživatelská příručka

SyncMaster S27A850D

Barva a vzhled se mohou lišit podle výrobku. Specifikace mohou být změněny bez předchozího upozornění za účelem zlepšení výkonu výrobku.

Copyright

Změny obsahu této příručky za účelem zlepšení kvality bez upozornění jsou vyhrazeny.

© 2011 Samsung Electronics

Vlastníkem autorských práv k této příručce je společnost Samsung Electronics.

Používání nebo rozmnožování této příručky či jejích částí bez souhlasu společnosti Samsung Electronics je zakázáno.


Loga SAMSUNG a SyncMaster jsou registrované ochranné známky společnosti Samsung Electronics.

Microsoft, Windows a Windows NT jsou registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation.





VESA, DPM a DDC jsou registrované ochranné známky společnosti Video Electronics Standards Association.

- Správní poplatek bude účtován v případě, že
 - ▣ (a) je na vaši žádost přivolán technik a na výrobku není odhalena žádná závada.
(např. když jste řádně nenastudovali uživatelskou příručku).
 - ▣ (b) přinesete výrobek do opravárenského střediska a na výrobku není odhalena žádná závada.
(např. když jste řádně nenastudovali uživatelskou příručku).
- Výše takového správního poplatku vám bude oznámena před tím, než bude provedena jakákoli práce nebo dojde k návštěvě technika.

Ikony použité v této příručce

	Následující obrázky slouží pouze pro porovnání. Skutečnost se může od obrázků lišit.
---	--

Symboły u bezpečnostních opatření

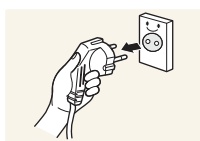
 Výstraha	Při nedodržení pokynů může dojít k vážným nebo smrtelným úrazům.
 Varování	Při nedodržení pokynů může dojít k poranění osob nebo poškození majetku.
	Činnosti vyznačené symboly jsou zakázány.
	Pokyny vyznačené na symbolech je třeba bezpodmínečně dodržovat.

Čištění

Čištění

Při čištění dbejte opatrnosti, panel a vnější části moderních LCD monitorů jsou náchylné k poškrábání.

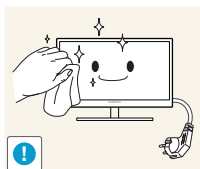
Při čištění dodržujte následující kroky.



1. Vypněte monitor a počítač.
2. Odpojte napájecí kabel od monitoru.



Držte napájecí kabel za zástrčku a nedotýkejte se jej mokřýma rukama. Jinak může dojít k poranění elektrickým proudem.



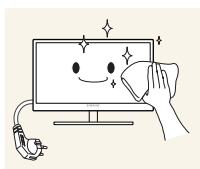
3. Otřete monitor čistým, jemným, suchým hadříkem.



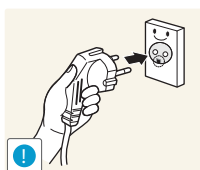
- Na monitor nepoužívejte čisticí prostředky, které obsahují povrchově aktivní činidla, alkohol nebo rozpouštědla.



- Nestříkejte vodu a saponát přímo na výrobek.



4. Při čištění vnějších částí monitoru namočte jemný suchý hadřík ve vodě a důkladně vyždímejte.



5. Po očištění monitoru k němu připojte napájecí kabel.
6. Zapněte monitor a počítač.

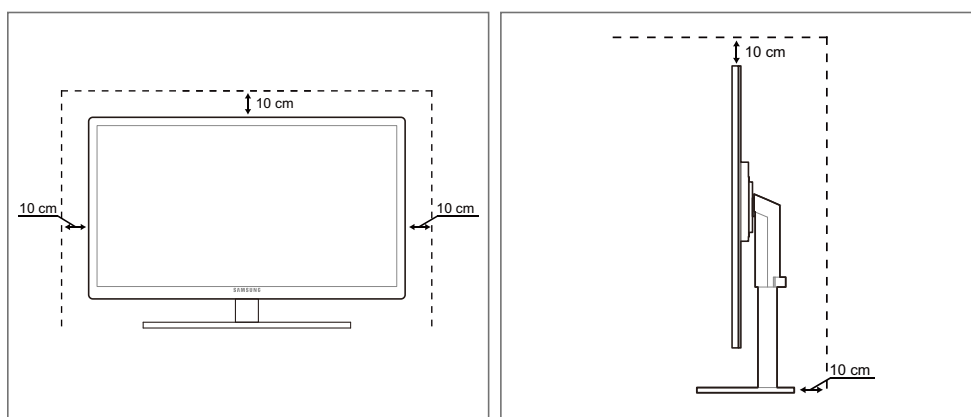
Před použitím výrobku

Zabezpečení prostoru instalace

- V okolí výrobku ponechte dostatečné místo pro ventilaci. Nadměrný nárůst vnitřní teploty může způsobit požár nebo poškození výrobku. Při instalaci výrobku dodržujte minimální odstupy uvedené v následující části.



Vzhled se může lišit v závislosti na výrobku.



Bezpečnostní opatření pro skladování

Na modelech s vysoce lesklým povrchem může dojít k vytváření bílých skvrn, pokud je v jejich blízkosti použit ultrazvukový zvlhčovač.



Je-li třeba vyčistit vnitřní části monitoru, bezpodmínečně kontaktujte centrum služeb zákazníkům společnosti Samsung (strana 81). (údržba je zpoplatněna).

Bezpečnostní opatření

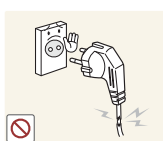
Elektřina a bezpečnost



Následující obrázky slouží pouze pro porovnání. Skutečnost se může od obrázků lišit.



Výstraha



Nepoužívejte poškozený napájecí kabel nebo zástrčku nebo uvolněnou elektrickou zásuvku.

- Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem nebo požáru.



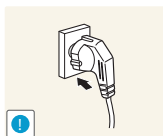
Nezapojujte do stejné elektrické zásuvky příliš mnoho spotřebičů.

- Jinak může dojít k přehřátí zásuvky a následně k požáru.



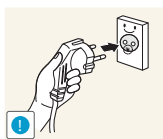
Nedotýkejte se napájecího kabelu mokřými rukama.

- Jinak může dojít k poranění elektrickým proudem.



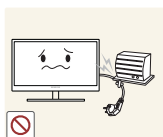
Zasuňte zástrčku zcela do zásuvky tak, aby nebyla uvolněná.

- Nestabilní zapojení může způsobit požár.



Připojte elektrickou zástrčku do uzemněné elektrické zásuvky (pouze pro izolovaná zařízení typu 1)

- Může dojít k poranění nebo úrazu elektrickým proudem.



Napájecí kabel neohýbejte ani jej nevytahujte silou. Nepokládejte na napájecí kabel žádné těžké předměty.

- Poškozený napájecí kabel může způsobit úraz elektrickým proudem nebo požár.



Nepokládejte napájecí kabel nebo výrobek do blízkosti zdrojů tepla.

- Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem nebo požáru.

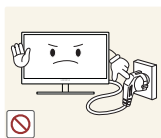


Suchým hadříkem očistěte nečistoty (prach) kolem vývodů zásuvky a kontaktů zástrčky.

- V opačném případě může dojít k požáru.

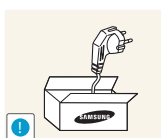
Před použitím výrobku

⚠ Varování



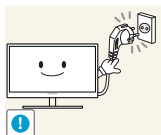
Nevytahujte napájecí kabel ze zásuvky, pokud je monitor v provozu.

- Může dojít k poškození výrobku elektrickým proudem.



Napájecí kabel nepoužívejte pro jiné výrobky než ty, které jsou schváleny společností Samsung.

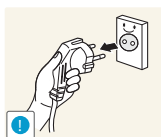
- Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem nebo požáru.



Nechte elektrickou zásuvku, do které je zapojen napájecí kabel, volně přístupnou.

- Dojde-li u monitoru k jakémukoli problému, přerušte zcela napájení monitoru odpojením napájecího kabelu.

Přísun elektrického proudu do výrobku nelze zcela přerušit vypnutím spínače.

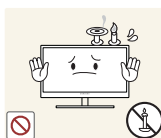


Při odpojování napájecího kabelu z elektrické zásuvky držte zástrčku.

- Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem nebo požáru.

Instalace

⚠ Výstraha



Neumísťujte na monitor svíčky, odpuzovače hmyzu ani cigarety. Monitor neinstalujte do blízkosti zdrojů tepla.

- V opačném případě může dojít k požáru.



Neinstalujte výrobek do úzkých prostor s nedostatečným větráním, například do knihovny nebo skříně.

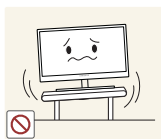
- V opačném případě může po zvýšení vnitřní teploty dojít k požáru.



Plastový sáček od monitoru nenechávejte na místě, které je v dosahu dětí.

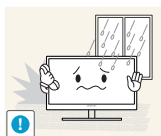
- Děti by se mohly udusit.

Před použitím výrobku



Neinstalujte zařízení na nestabilní nebo vibrující povrch (nestabilní police, šikmý povrch atd.).

- Může dojít k pádu a poškození monitoru a následnému zranění osob.
- Používání monitoru v oblasti se zvýšenou mírou vibrací může způsobit jeho poškození nebo požár.



Monitor neinstalujte ve vozidle nebo na místech vystavených prachu, vlhkosti (kapky vody atd.), oleji nebo kouři.

- Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem nebo požáru.



Nevystavujte monitor přímému působení slunečního světla, tepla nebo horkých předmětů (např. topení).

- V opačném případě může dojít ke snížení životnosti monitoru nebo požáru.



Neinstalujte výrobek v dosahu dětí.

- Může dojít k pádu monitoru a ke zranění dětí.

Varování



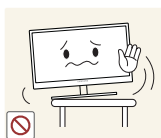
Při přenášení monitoru dbejte, aby vám neupadl.

- V opačném případě může dojít k jeho poškození nebo zranění osob.



Nepokládejte výrobek na přední stranu.

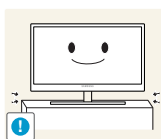
- Může dojít k poškození obrazovky.



Při instalaci výrobku na skříňku nebo na polici se ujistěte, že jeho přední spodní hrana nevyčnívá.

- Může dojít k pádu a poškození monitoru a následnému zranění osob.
- Výrobek instalujte pouze na skříňky a police správné velikosti.

Před použitím výrobku



Opatrně monitor položte.

- Může dojít k pádu a poškození monitoru a následnému zranění osob.



Instalace monitoru na neobvyklá místa (místo vystavené spoustě jemných částecek, chemickým látkám nebo extrémním teplotám nebo na letišti či vlakové stanici, kde by měl monitor delší dobu nepřetržitě fungovat) může vážně ovlivnit jeho výkon.

- Chcete-li výrobek instalovat na podobné místo, poraďte se nejprve s centrem služeb zákazníkům společnosti Samsung (strana 81).

Provoz



Výstraha



Monitor funguje pod vysokým napětím. Nepokoušejte se jej sami rozebírat opravovat nebo upravovat.

- Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem nebo požáru.
- V případě nutnosti opravy kontaktujte centrum služeb zákazníkům společnosti Samsung (strana 81).



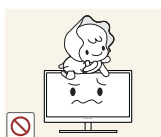
Před stěhováním výrobku vypněte vypínač a odpojte napájecí kabel a ostatní všechny připojené kabely.

- V opačném případě může dojít k poškození napájecího kabelu a následně k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.



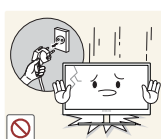
Pokud výrobek vydává nezvyklý zvuk, je cítit spáleninou nebo produkuje kouř, okamžitě vytáhněte napájecí kabel ze zásuvky a kontaktujte centrum služeb zákazníkům společnosti Samsung (strana 81).

- Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem nebo požáru.



Nedovolte dětem věšet se na výrobek nebo na něj lézt.

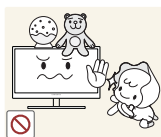
- Může dojít k pádu monitoru a následně k poranění či vážnému zranění vašeho dítěte.



Pokud dojde k pádu výrobku nebo k poškození vnějšího povrchu, vypněte výrobek, odpojte napájecí kabel a kontaktujte centrum služeb zákazníkům společnosti Samsung (strana 81).

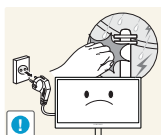
- V opačném případě by mohlo dojít k úrazu elektrickým proudem nebo požáru.

Před použitím výrobku



Nepokládejte na monitor žádné těžké předměty, hračky ani sladkosti.

- Pokud by se děti pokusily dosáhnout na tyto hračky nebo sušenky, může na ně monitor nebo těžký předmět spadnout a způsobit jim těžké zranění.



Během bouřky výrobek vypněte a odpojte napájecí kabel.

- Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem nebo požáru.



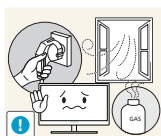
Chraňte výrobek před padajícími předměty a nárazy.

- Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem nebo požáru.



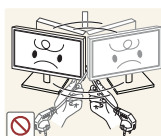
Nepřesunujte monitor taháním za napájecí nebo anténní kabel.

- V opačném případě může dojít k poškození napájecího kabelu a monitoru a následně k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.



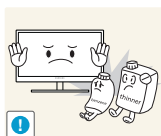
Pokud zjistíte, že uniká plyn, nedotýkejte se výrobku ani elektrické zástrčky. Prostor okamžitě vyvětrejte.

- Jiskry mohou způsobit explozi nebo požár.
- Během bouřky se nedotýkejte napájecího ani anténního kabelu.



Nezvedejte ani nehýbejte s výrobkem pomocí napájecího ani žádného jiného kabelu.

- V opačném případě může dojít k poškození napájecího kabelu a monitoru a následně k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.



Nepoužívejte ani neuchovávejte v blízkosti výrobku hořlavý sprej nebo vznětlivé látky.

- Mohlo by dojít k explozi nebo požáru.



Ujistěte se, že větrací otvory výrobku nejsou blokovány ubrusem nebo závěsem.

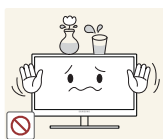
- V opačném případě může po zvýšení vnitřní teploty dojít k požáru.

Před použitím výrobku



Do větracích otvorů nebo konektorů monitoru nekládejte žádné kovové (například jídelní hůlky, mince nebo sponky atd.) ani hořlavé předměty (papír, zápalky atd.)

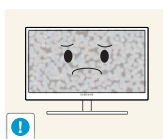
- Pokud se do výrobku dostane voda nebo jakákoli cizí látka, vypněte napájení výrobku, vytáhněte napájecí kabel a kontaktujte centrum služeb zákazníků společnosti Samsung (strana 81).
- Může dojít k poruše monitoru, úrazu elektrickým proudem nebo k požáru.



Nepokládějte na výrobek předměty obsahující tekutinu (vázy, nádoby, láhve, atd.) nebo kovové předměty,

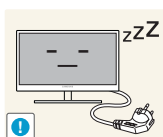
- Pokud se do výrobku dostane voda nebo jakákoli cizí látka, vypněte napájení výrobku, vytáhněte napájecí kabel a kontaktujte centrum služeb zákazníků společnosti Samsung (strana 81).
- Může dojít k poruše monitoru, úrazu elektrickým proudem nebo k požáru.

Varování



Pokud se na obrazovce bude delší dobu zobrazovat statický obraz, může dojít k vypálení obrazu nebo vzniku vadných bodů.

- Pokud nehodláte monitor po delší dobu používat, aktivujte úsporný režim nebo spořič obrazovky s pohyblivým obrazem.



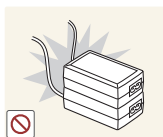
Pokud nebudete výrobek po delší dobu používat (dovolená atd.), vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky.

- V opačném případě může dojít k požáru, který je způsoben nahromaděným prachem, přehřátím, elektrickým šokem nebo probíjením elektrického proudu.



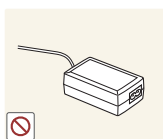
Dodržujte doporučené rozlišení a frekvenci výrobku.

- Může dojít ke zhoršení zraku.



Napájecí adaptéry stejnosměrného proudu nenechávejte u sebe.

- V opačném případě může dojít k požáru.



Před použitím stejnosměrného napájecího adaptéru z něj odstraňte plastový sáček.

- V opačném případě může dojít k požáru.

Před použitím výrobku



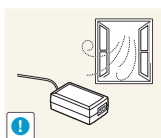
Zabraňte vniknutí vody nebo výskytu vlhkosti ve stejnosměrném napájecím zařízení.

- Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem nebo požáru.
- Monitor nesmí být používán venku, kde může být vystaven dešti nebo sněhu.
- Při umývání podlahy dejte pozor, aby stejnosměrný napájecí adaptér nenavlh.

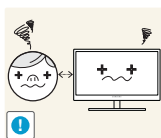


Stejnoseměrný napájecí adaptér nesmí být umístěn v blízkosti zdroje tepla.

- V opačném případě může dojít k požáru.



Stejnoseměrný napájecí adaptér musí být umístěn na dobře větraném místě.



Při sledování obrazovky z příliš malé vzdálenosti po delší dobu může vést ke zhoršení zraku.



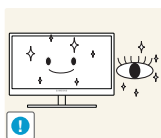
Nepřevracujte monitor vzhůru nohama a při manipulaci jej nechte za podstavce.

- Může dojít k pádu a poškození monitoru a následnému zranění osob.



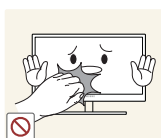
V okolí výrobku nepoužívejte zvlhčovače nebo kamna.

- Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem nebo požáru.

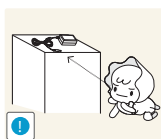


Po každé hodině používání monitoru nechte oči odpočinout po dobu delší než 5 minut.

- Zmírníte tak únavu očí.



Pokud byl monitor zapnutý delší dobu a zahřeje se, nedotýkejte se jeho obrazovky.



Uchovávejte příslušenství malých rozměrů použité s monitorem na místě mimo dosah dětí.

Před použitím výrobku



Při nastavování úhlu výrobku nebo výšky podstavce dbejte opatrnosti.

- V opačném případě může dojít k uvíznutí a zranění jejich prstů.
- Nadměrné naklánění monitoru může způsobit jeho pád a následné zranění osob.



Nepokládejte na výrobek těžké předměty.

- Může dojít k poškození monitoru nebo zranění osob.

Správná pozice při používání výrobku



Zde jsou pokyny pro správné držení těla při používání monitoru:

- Snažte se držet rovná záda.
- Vzdálenost očí od obrazovky by měla být 45 až 50 cm a na obrazovku byste se měli dívat směrem mírně dolů.
Mějte obrazovku přímo před sebou.
- Nastavte úhel tak, aby obrazovka neodrážela světlo.
- Mějte lokty v pravém úhlu a udržujte paže v rovině s hřbetem ruky.
- Lokty by měly svírat zhruba pravý úhel.
- Nastavte výšku monitoru tak, aby byla chodidla položena na zemi a kolena udržujte v úhlu 90 stupňů nebo větším. Udržujte paže v pozici pod úrovní srdce.

PŘED POUŽITÍM VÝROBKU

2
3
3

Copyright

Ikony použité v této příručce
Symboly u bezpečnostních opatření

4

Čištění

4
5
5

Čištění
Zabezpečení prostoru instalace
Bezpečnostní opatření pro skladování

6

Bezpečnostní opatření

6
7
9

Elektřina a bezpečnost
Instalace
Provoz

13

Správná pozice při používání výrobku

PŘÍPRAVA

18
18
19

Kontrola obsahu balení

Vybalení
Kontrola příslušenství

20

Části

20
22

Přední tlačítka
Opačná strana

23

Instalace

23
24
24
25
26

Přípevnění stojanu
Nastavení sklonu a výšky výrobku
Otáčení obrazovky monitoru
Instalace soupravy pro montáž na stěnu nebo
stolního stojanu
Zámek proti krádeži

27

"MagicRotation Auto"

PŘIPOJENÍ A POUŽÍVÁNÍ VSTUPNÍCH ZAŘÍZENÍ

28
28

Před připojením

Kontrolní opatření před připojením

	29	Připojení a používání počítače
	29	Připojení k počítači
	30	Instalace ovladače
	31	Nastavení optimálního rozlišení
	32	Změna rozlišení pomocí počítače
	35	Připojení sluchátek
	36	Připojení monitoru k počítači jako rozbočovače USB
	36	Připojení počítače k monitoru
	36	Využití monitoru jako rozbočovače USB
	37	Připojení napájení
NASTAVENÍ OBRAZOVKY	38	MAGIC
	38	SAMSUNG MAGIC Bright
	39	SAMSUNG MAGIC Color
	40	Brightness
	40	Nastavení možnosti Brightness
	41	Contrast
	41	Konfigurace hodnoty Contrast
	42	Sharpness
	42	Konfigurace hodnoty Sharpness
	43	Response Time
	43	Konfigurace hodnoty Response Time
KONFIGURACE ODSÍŇU	44	Red
	44	Konfigurace hodnoty Red
	45	Green
	45	Konfigurace hodnoty Green
	46	Blue
	46	Konfigurace hodnoty Blue
	47	Color Tone
	47	Konfigurace nastavení tónu barev Color Tone

ZMĚNA VELIKOSTI A POLOHY OBRAZOVKY

NASTAVENÍ A RESETOVÁNÍ

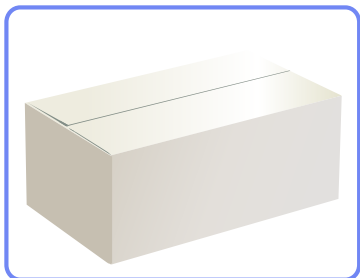
48	Gamma
48	Konfigurace hodnoty Gamma
49	PBP
49	Režim
50	Contrast
51	Image Size
51	Změna velikosti obrazu Picture Size
52	H-Position a V-Position
52	Konfigurace funkce H-Position nebo V-Position
53	ECO
53	Eco Motion Sensor
55	Eco Light Sensor
58	Eco Saving
59	Eco Icon Display
61	Menu Transparency
61	Změna Menu Transparency
62	Language
62	Změna Language
63	PC/AV Mode
63	Konfigurace režimu PC/AV Mode
64	Auto Source
64	Konfigurace funkce Auto Source
65	Display Time
65	Konfigurace funkce Display Time
66	Key Repeat Time
66	Konfigurace funkce Key Repeat Time
67	Customized Key
67	Konfigurace funkce Customized Key

	68	Off Timer On/Off
	68	Konfigurace funkce Off Timer On/Off
	69	Off Timer Setting
	69	Konfigurace funkce Off Timer Setting
	70	Reset
	70	Inicializace nastavení (Reset)
NABÍDKA INFORMATION A JINÉ	71	INFORMATION
	71	Zobrazení INFORMATION
	71	Konfigurace funkce Brightness na úvodní obrazovce
ŘEŠENÍ POTÍŽÍ	72	Požadavky před kontaktováním zákaznického střediska společnosti Samsung
	72	Ověření funkce výrobku
	72	Kontrola rozlišení a frekvence
	72	Kontrolní kroky
	75	Otázky a odpovědi
SPECIFIKACE	77	Obecné
	78	Funkce PowerSaver
	79	Tabulka Standardní režimy signálu
PŘÍLOHA	81	Kontaktujte společnost SAMSUNG PO CELÉM SVĚTĚ
	86	Správná likvidace výrobku (Elektrický a elektronický odpad)
	87	Terminologie
REJSTŘÍK		

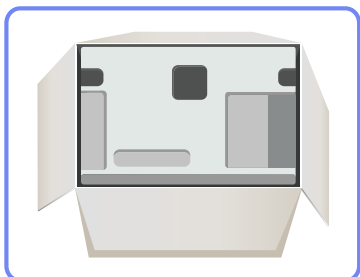
1.1 Kontrola obsahu balení

1.1.1 Vybalení

- 1 Otevřete krabici balení. Při otevírání balení ostrým nástrojem dejte pozor, abyste monitor nepoškodili.



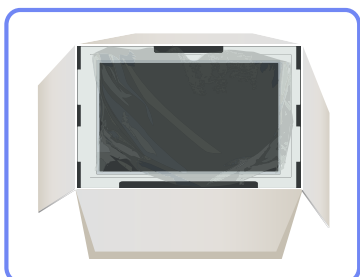
- 2 Sundejte polystyren z monitoru.



- 3 Zkontrolujte obsah krabice a odstraňte polystyren a igelitový obal.



- Vzhled konkrétních součástí se může lišit od vzhledu na obrázku.
- Tento obrázek slouží pouze pro referenci.



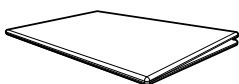
- 4 Krabici uložte na suchém místě, aby ji bylo možné použít k přepravě výrobku v budoucnosti.

1.1.2 Kontrola příslušenství



- Pokud chybí některá součást, kontaktujte prodejce, u kterého jste monitor zakoupili.
- Vzhled konkrétních částí příslušenství se může lišit od vzhledu na obrázku.

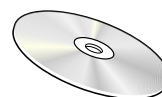
Součásti



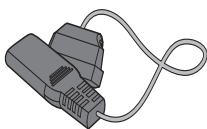
Příručka pro rychlou instalaci



Záruční list
(v některých zemích není
k dispozici)



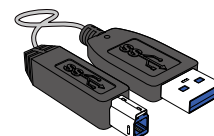
Uživatelská příručka



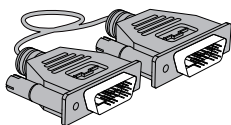
Napájecí kabel



Adaptér napájení
stejnosměrným proudem



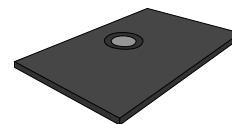
Kabel USB 3.0



Kabel DVI Dual-link



Kabel DP (volitelný)



Podstavec stojanu

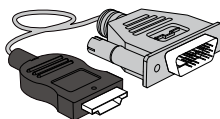


Dodávané součásti se mohou lišit podle oblasti.

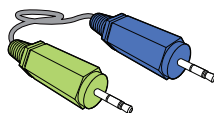
Samostatně prodávané příslušenství



Následující příslušenství lze zakoupit u nejbližšího prodejce.



Kabel HDMI-DVI



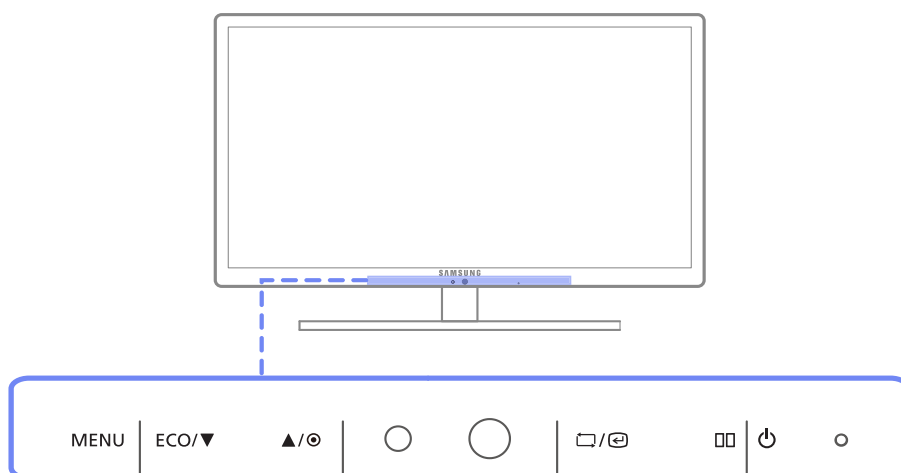
Stereo kabel


1.2 Části












1.2.1 Přední tlačítka



Barva a tvar vlastních součástí se může lišit od vzhledu na obrázku. Změna technických parametrů za účelem vylepšení je vyhrazena bez předchozího upozornění.



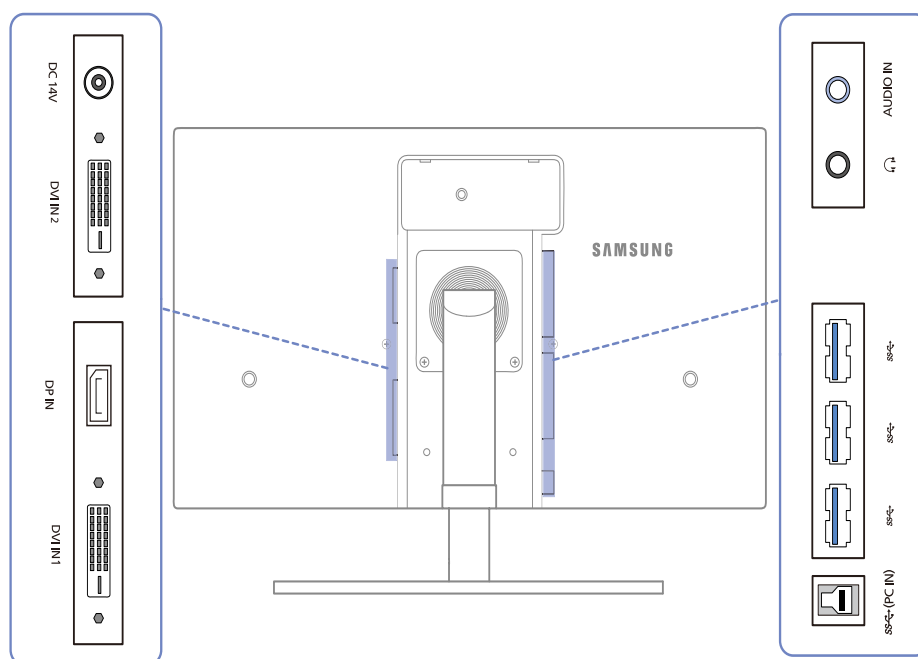
Ikony	Popis
MENU	<ul style="list-style-type: none"> • Umožňuje otevření nebo zavření nabídky OSD nebo návrat na poslední nabídku. • Uzamčení ovládání nabídky na obrazovce: Umožňuje zachovat aktuální nastavení nebo zablokovat ovládání nabídky OSD a znemožnit tak nechtěné změny nastavení. Chcete-li zamknout nabídku OSD, stiskněte na pět sekund tlačítko MENU [MENU]. Chcete-li odemknout zamknutou nabídku OSD, stiskněte na více než pět sekund tlačítko MENU [MENU]. <p> Je-li ovládání nabídky na obrazovce uzamčené,</p> <ul style="list-style-type: none"> • je možné upravovat hodnoty možností Brightness a Contrast a prohlížet INFORMATION. • Funkci, kterou jste před uzamčením ovládání nabídky na obrazovce nakonfigurovali jako Customized Key, je možné použít stisknutím tlačítka [ECO].


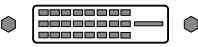
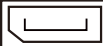





Ikony	Popis
ECO	<p>Konfigurujte funkci Customized Key a stiskněte tlačítko [ECO]. Budou povoleny následující možnosti.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ECO - MAGIC - Image Size <p> Chcete-li nakonfigurovat funkci Customized Key, přejděte do nabídky SETUP&RESET → Customized Key a vyberte požadovaný režim.</p>
	<p>Nastaví jas obrazovky.</p> <p> Položku Volume je možné upravovat pouze tehdy, je-li kabel připojen ke konektoru [DP IN] nebo [AUDIO IN].</p>
	<p>Potvrzení výběru</p> <p>Stisknutím tlačítka [>] v případě, že je zobrazena nabídka OSD, dojde ke změně vstupního zdroje (Digital1/Digital2/DisplayPort). Pokud zapnete monitor nebo změníte vstupní zdroj stisknutím tlačítka [>], zobrazí se v levém horním rohu obrazovky zpráva se změněným vstupním zdrojem.</p>
	<p>Umožňuje přesun do horní či dolní nabídky nebo nastavení hodnoty pro určitou možnost nabídky OSD.</p>
	<p>Rozdělí obrazovku na poloviny a zobrazí současně výstup ze dvou různých vstupních zařízení na levé a pravé straně obrazovky.</p>
	<p>Slouží k zapnutí nebo vypnutí obrazovky.</p>
 Indikátor napájení	<p>Indikátor napájení bude svítit v případě, že monitor funguje normálně.</p> <p> <ul style="list-style-type: none"> • Podrobnosti o funkci úspory energie naleznete v části „9.2 Funkce PowerSaver“. • Chcete-li snížit spotřebu energie, doporučujeme odpojit napájecí kabel v případě, že nebudete používat výrobek po delší dobu. </p>

1.2.2 Opačná strana



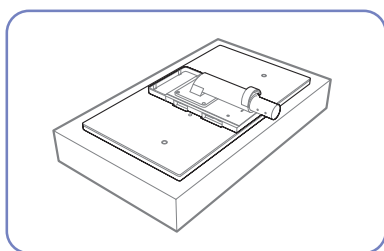
Barva a tvar vlastních součástí se může lišit od vzhledu na obrázku. Změna technických parametrů za účelem vylepšení je vyhrazena bez předchozího upozornění.



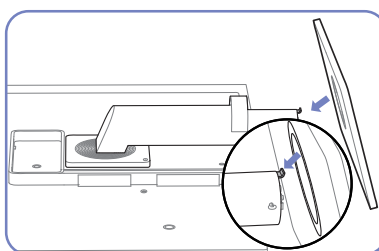
Konektor	Popis
	Umožňuje připojení ke stejnosměrnému napájecímu adaptéru.
	Připojuje se k počítači prostřednictvím kabelu DVI.
	Slouží k připojení k počítači pomocí kabelu DP.
	Slouží k připojení k zařízení USB. Kompatibilní s kabelem USB verze 3.0 nebo nižší.
	Slouží k připojení stereofonního kabelu
	Připojuje se do výstupního zvukového zařízení, např. sluchátek.
	Připojuje se k počítači prostřednictvím kabelu USB.  Tento port lze připojit pouze k počítači.

1.3 Instalace

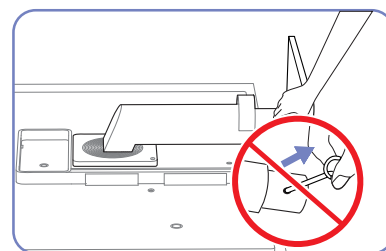
1.3.1 Připevnění stojanu



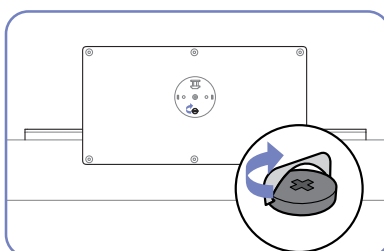
Položte ochrannou tkaninu nebo polštář na rovnou plochu. Následovně umístěte výrobek přední stranou směrem dolů na horní stranu tkaniny nebo polštáře.



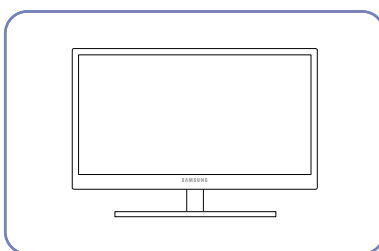
Nasadte podstavec na stojan ve směru šipky.



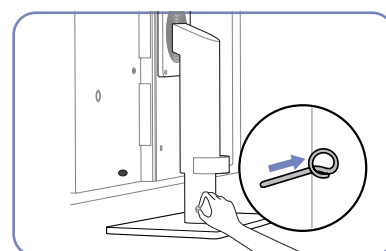
Nevyjímejte upevňovací kolík, dokud jste nedokončili montáž stojanu.



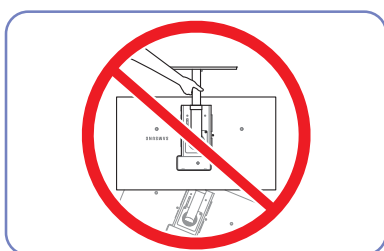
Pevně utáhněte šroub ke spodní straně podstavce.



Po instalaci stojanu umístěte výrobek do svislé polohy.



Nyní můžete vyjmout upevňovací kolík a nastavit stojan.



- Upozornění

Nedržte výrobek vzhůru nohama pouze za stojan.

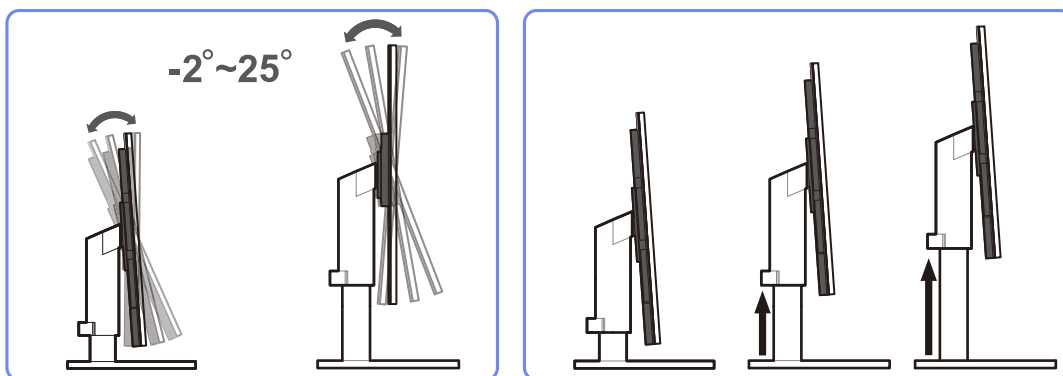


Barva a tvar vlastních součástí se může lišit od vzhledu na obrázku. Změna technických parametrů za účelem vylepšení je vyhrazena bez předchozího upozornění.

1.3.2 Nastavení sklonu a výšky výrobku



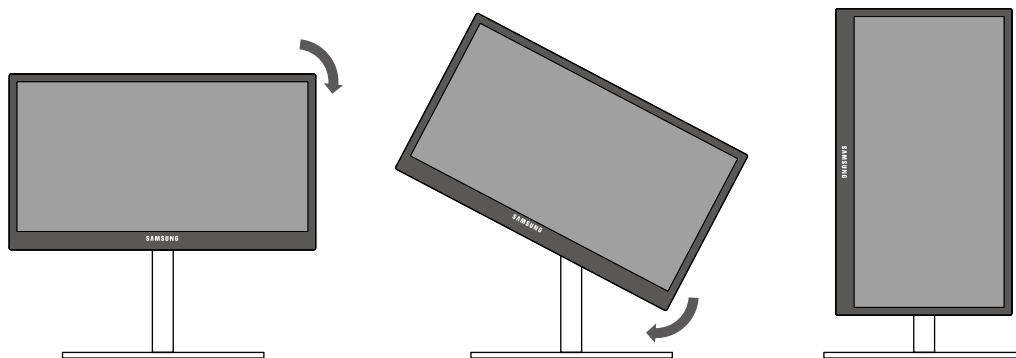
Barva a tvar vlastních součástí se může lišit od vzhledu na obrázku. Změna technických parametrů za účelem vylepšení je vyhrazena bez předchozího upozornění.



- Chcete-li upravit výšku, vyjměte upevňovací kolík.
- Sklon a výšku monitoru lze upravit.
- Uchopte monitor za střed horní části a opatrně nastavte jeho výšku.

1.3.3 Otáčení obrazovky monitoru

Monitor můžete otáčet (viz níže).



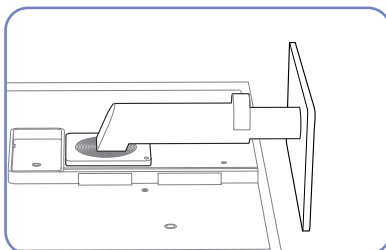
- Ujistěte se, že před otočením monitoru stojan úplně vytáhnete.
- Pokud monitor otočíte bez úplného vytažení stojanu, může roh monitoru narazit na podlahu a může dojít k jeho poškození.
- Neotáčejte monitor proti směru hodinových ručiček. Mohlo by dojít k poškození monitoru.

1.3.4 Instalace soupravy pro montáž na stěnu nebo stolního stojanu

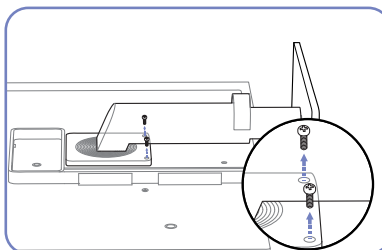
Před instalací



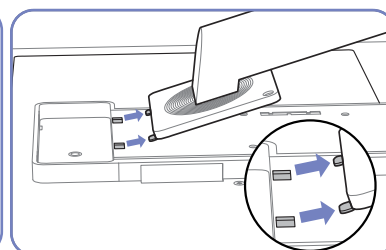
Vypněte výrobek a odpojte napájecí kabel ze síťové zásuvky.



Položte ochrannou tkaninu nebo polštář na rovnou plochu. Následovně umístěte výrobek přední stranou směrem dolů na horní stranu tkaniny nebo polštáře.

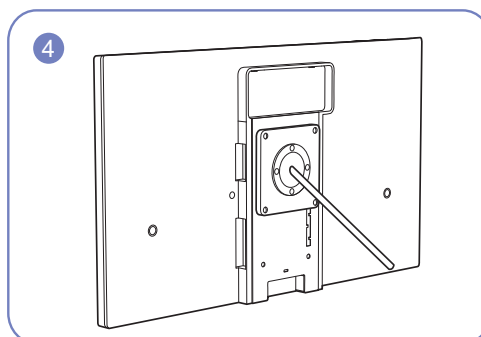
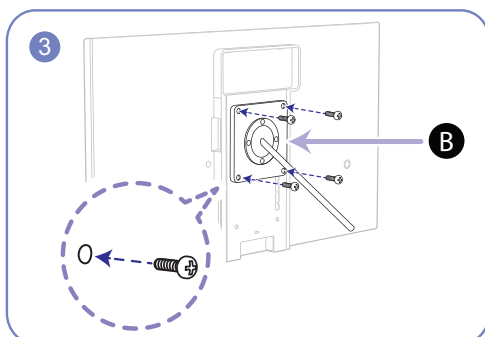
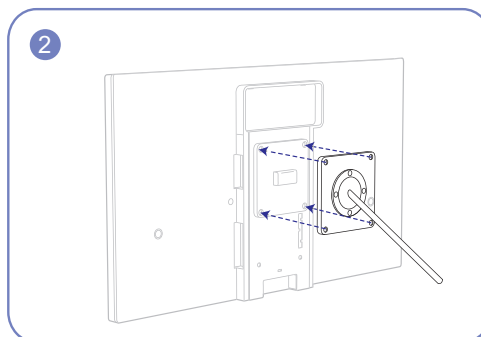
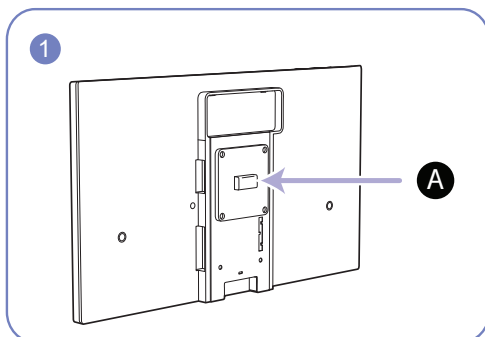


Odšroubujte šroub ze spodní části výrobku.



Nadzvedněte a demontujte stojan.

Instalace soupravy pro montáž na stěnu nebo stolního stojanu



A Sem připevněte soupravu pro montáž na stěnu nebo stolní stojan.

B Držák (prodává se samostatně)

Zarovnejte drážky a pevně utáhněte šrouby na držáku na výrobku s odpovídajícími částmi na soupravě pro montáž na stěnu nebo stolním stojanu, které chcete připevnit.



Poznámky

- Použití delšího šroubu než šroubu se standardní délkou může poškodit vnitřní součásti výrobku.
- Délka šroubů vyžadovaných pro montáž na stěnu, která neodpovídá standardům VESA, se může lišit v závislosti na specifikacích.
- Nepoužívejte šrouby, které neodpovídají standardům VESA. Při připevňování soupravy pro montáž na stěnu nebo stolního stojanu nepoužívejte nadměrnou sílu. Výrobek se může poškodit nebo spadnout a způsobit zranění osob. Společnost Samsung nepřebírá odpovědnost za žádné škody ani zranění způsobené použitím nesprávných šroubů nebo připevňováním soupravy pro montáž na stěnu nebo stolního stojanu použitím nadměrné síly.
- Společnost Samsung nepřebírá odpovědnost za žádné poškození výrobku ani zranění osob způsobené použitím jiné soupravy pro montáž na stěnu, než je specifikovaná souprava, nebo pokusem o instalaci soupravy pro montáž na stěnu vlastními silami.
- Chcete-li namontovat výrobek na stěnu, ujistěte se, že jste zakoupili soupravu pro montáž na stěnu, kterou lze nainstalovat do vzdálenosti 10 cm nebo více od stěny.
- Ujistěte se, že použijete soupravu pro montáž na stěnu, která odpovídá standardům.

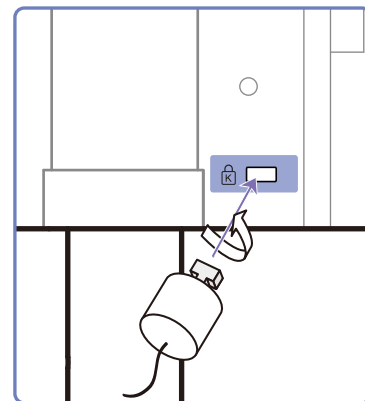
1.3.5 Zámek proti krádeži

Zámek proti krádeži umožňuje výrobek zabezpečit při použití na veřejných místech. Tvar a zajišťovací mechanismus zámku je závislý na výrobci. Pokyny k použití naleznete v příručce dodávané se zámkem.

Uzamykací zařízení se prodává samostatně.

Postup instalace zámku:

- 1 Upevněte lanko zámku k těžkému předmětu, jako je například stůl.
- 2 Protáhněte jeden konec lanka okem na druhé straně lanka.
- 3 Vložte zámek do bezpečnostního slotu na zadní straně monitoru.
- 4 Uzamkněte zámek.



- Zámek je třeba koupit zvlášť.
- Pokyny k použití naleznete v příručce dodávané se zámkem.
- Zámky proti krádeži je možné zakoupit u prodejců elektroniky nebo výpočetní techniky.

1.4 "MagicRotation Auto"

Funkce "MagicRotation Auto" detekuje otočení monitorů se senzorem otáčení a podle toho otáčí obrazovku systému Windows.

[Instalace softwaru]

1 Do jednotky CD-ROM vložte disk CD s uživatelskou příručkou k výrobku.

2 Podle pokynů na obrazovce proveďte instalaci.



Po dokončení instalace se nabídka na obrazovce (OSD) zobrazí v jazyce operačního systému.

(To odpovídá základním zásadám systému Windows.)

[Upozornění]

1 Kompatibilní pouze se systémem Windows 7 (32bitová nebo 64bitová verze)

2 Kompatibilní s grafickou kartou, která odpovídá normám DDC/CI a MS API

S grafickou kartou, která neodpovídá výše uvedeným normám, nemusí být funkce "MagicRotation Auto" dostupná.

3 Chcete-li optimalizovat výkon funkce na maximum, aktualizujte ovladač grafické karty na nejnovější verzi.

4 K dispozici je čtrnáct instalačních jazyků.

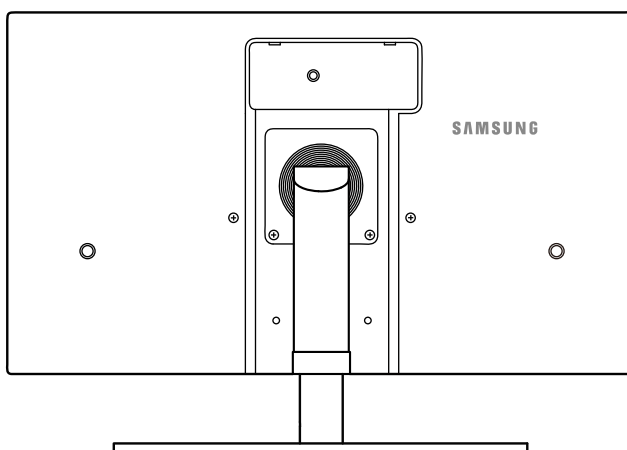
English, Français, Deutsch, Magyar, Italiano, Polski, Português
Русский, Español, Svenska, Türkçe, 日本語, 汉语, 한국어

5 Je-li orientace v nabídce rozlišení obrazovky systému Windows 7 nastavena na jiný režim než „Na šířku“, nemusí funkce "MagicRotation Auto" fungovat správně.

6 Nabídka OSD se zobrazí při otočení monitoru. Při otočení monitoru se může zobrazit proces nové konfigurace obrazovky nebo může dojít k vypálení obrazovky v závislosti na grafické kartě. Tento problém je způsoben operačním systémem Windows, nikoli monitorem.

7 Pokud nechcete, aby se obrazovka automaticky otáčela současně s monitorem, zamkněte operační systém Windows současným stisknutím kláves Windows a L. Pokud nelze operační systém zamknout, je to z důvodu omezení rozhraní API systému Windows a nemá to nic společného s monitorem.

2.1 Před připojením



2.1.1 Kontrolní opatření před připojením

- Před připojením vstupního zařízení si přečtěte příručku dodávanou se zařízením.
Počet portů a jejich umístění na vstupním zařízení se může u různých zařízení lišit.
- Napájecí kabel připojte až po zapojení všech ostatních kabelů.
Zapojení napájecího kabelu během připojování zařízení může způsobit poškození výrobku.
- Zjistěte si typy portů na zadní straně výrobku, který chcete připojit.

2.2 Připojení a používání počítače

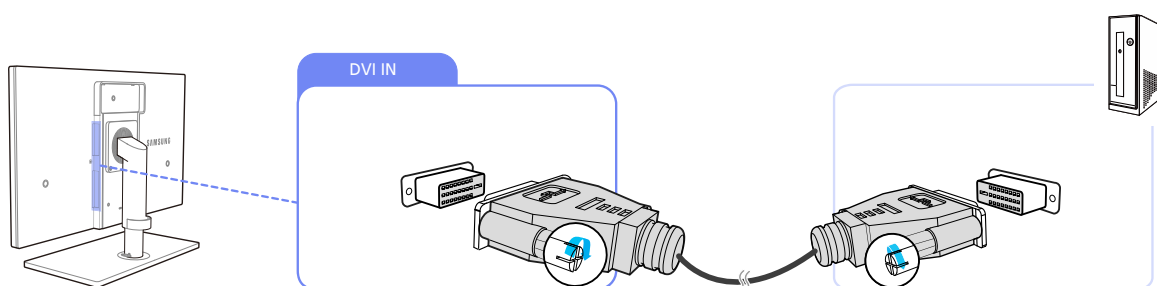
2.2.1 Připojení k počítači

- Použijte připojení vhodné pro váš počítač.



Dostupné konektory a kabely se mohou u různých výrobků lišit.

Připojení pomocí kabelu DVI Dual-link (digitální)

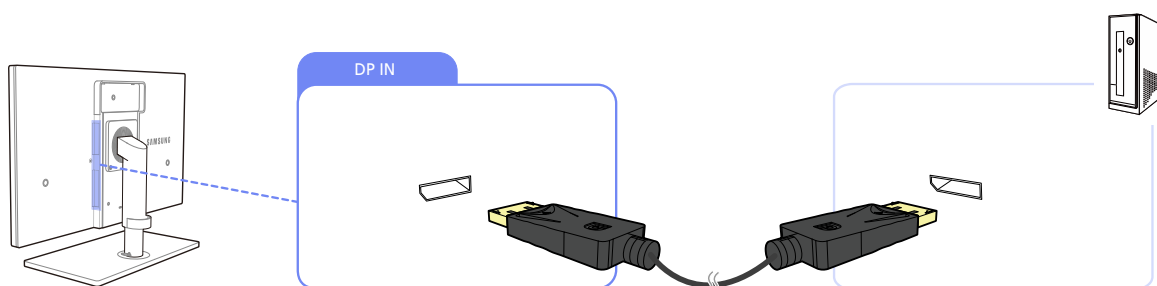


- Pomocí kabelu DVI propojte konektor [DVI IN] na zadní straně výrobku a konektor DVI v počítači.
- Připojte stejnosměrný napájecí adaptér k monitoru a do elektrické zásuvky a zapněte počítač. (Podrobnosti naleznete v části „2.5 Připojení napájení“.)
- Stisknutím tlačítka [□/Ⓢ] na monitoru změňte vstupní zdroj na možnost **Digital1** nebo **Digital2**.



- Pokud počítač a výrobek propojíte přes konektory [DVI], zvuk nebude k dispozici.
- Podrobnosti o aktivaci zvuku naleznete v části „2.3 Připojení sluchátek“.

Připojení pomocí kabelu DP



- Pomocí kabelu DP propojte konektor [DP IN] na straně výrobku a konektor DP v počítači.
- Připojte stejnosměrný napájecí adaptér k monitoru a do elektrické zásuvky a zapněte počítač. (Podrobnosti naleznete v části „2.5 Připojení napájení“.)
- Chcete-li změnit vstupní zdroj výrobku na režim **DisplayPort**, stiskněte [□/Ⓢ].



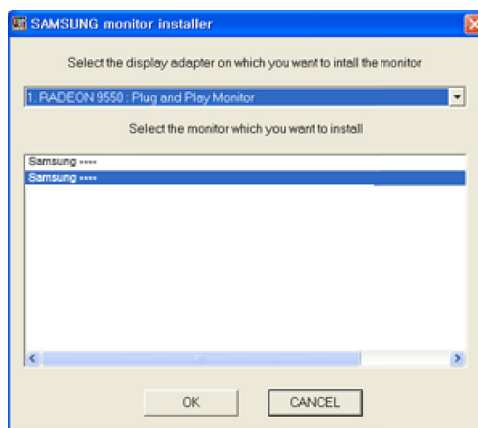
Je-li podporován zvuk, lze funkci **Volume** nastavit pomocí tlačítek [▼/▲] na předním panelu monitoru.

2.2.2 Instalace ovladače



- Nastavení optimálního rozlišení a frekvence monitoru zajistíte instalací příslušného ovladače zařízení.
- Instalace ovladače je obsažena na disku CD, který je součástí dodávky výrobku.
- Pokud je dodaný ovladač vadný, navštivte domovskou stránku Samsung (<http://www.samsung.com>) a soubor stáhněte.

- 1 Do jednotky CD-ROM vložte disk CD s uživatelskou příručkou k výrobku.
- 2 Klikněte na tlačítko "Windows Driver".
- 3 Podle pokynů na obrazovce proveďte instalaci.
- 4 V seznamu modelů vyberte svůj model výrobku.



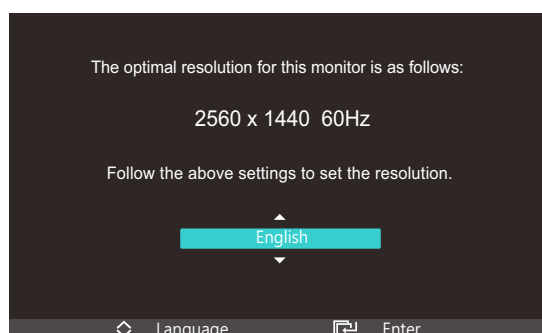
- 5 Přejděte do nabídky Vlastnosti zobrazení a zkontrolujte, zda je nastaveno optimální rozlišení a obnovovací frekvence.

Další informace naleznete v dokumentaci k systému Windows.

2.2.3 Nastavení optimálního rozlišení

Při prvním zapnutí monitoru po zakoupení se zobrazí informační zpráva o nastavení optimálního rozlišení.

Vyberte jazyk a změňte rozlišení na optimální hodnotu.



1 Pro volbu požadovaného jazyka stiskněte [▼/▲] a [□/□].

2 Chcete-li skrýt informační zprávu, stiskněte [MENU].



- Pokud není vybráno optimální rozlišení, zpráva se zobrazí až třikrát po určitou dobu, a to i v případě, že dojde k vypnutí a opětovnému zapnutí monitoru.
- Optimální rozlišení (2560 x 1440) lze vybrat v **Ovládacích panelech** vašeho počítače.
- Optimální rozlišení (2560 x 1440) je podporováno pouze prostřednictvím kabelů dual-link DVI a DP.

2.2.4 Změna rozlišení pomocí počítače

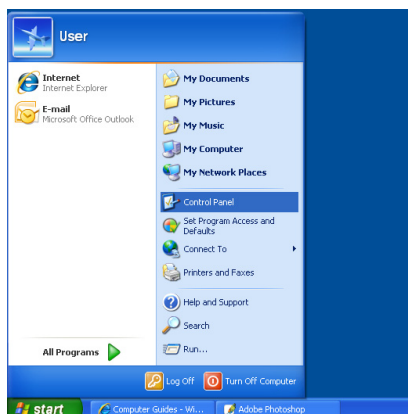


- Z nabídky Ovládací panely počítače nastavte rozlišení a obnovovací frekvenci poskytující optimální kvalitu zobrazení.
- Kvalita obrazu monitorů TFT-LCD se sníží, pokud nejsou nastaveny na optimální rozlišení.

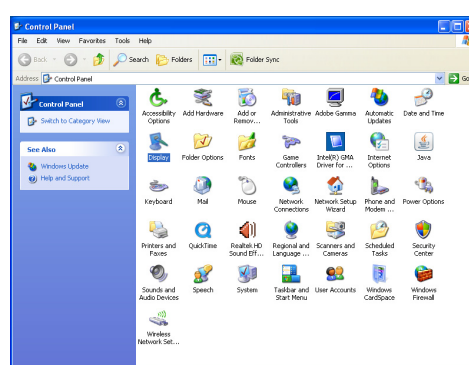
Změna rozlišení v systému Windows XP

Rozlišení změníte v nabídce **Ovládací panely** → **Zobrazení** → **Nastavení**.

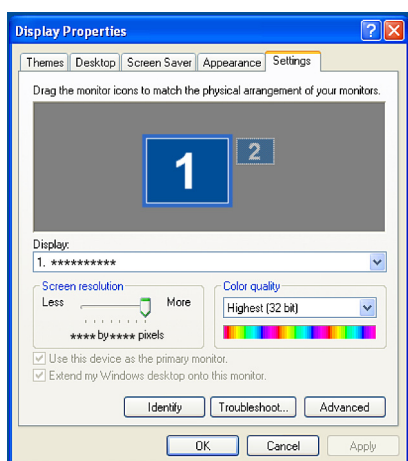
1



2



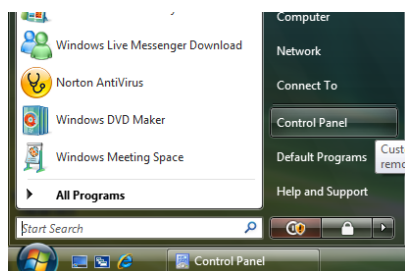
3



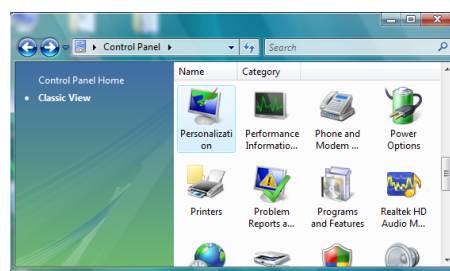
Změna rozlišení v systému Windows Vista

Přejděte na **Ovládací panely** → **Individuální nastavení** → **Nastavení zobrazení** a proveďte změnu rozlišení.

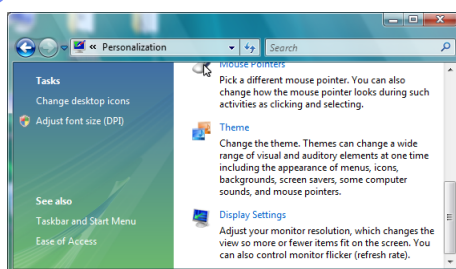
1



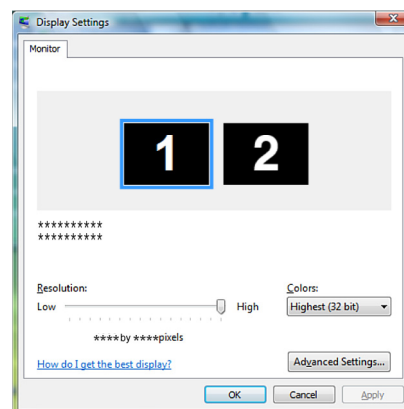
2



3



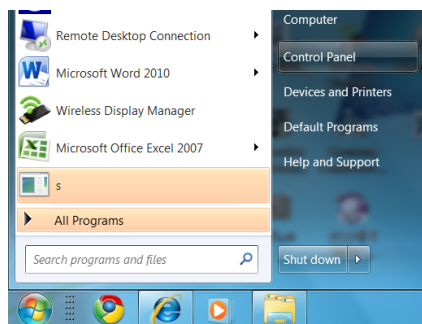
4



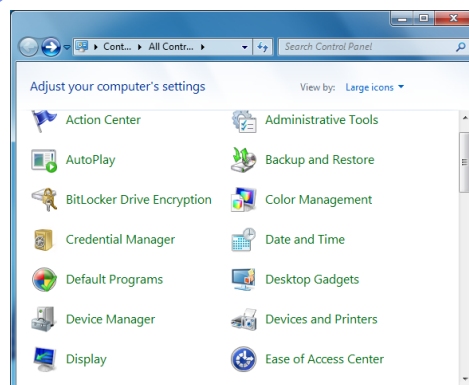
Změna rozlišení v systému Windows 7

Přejděte na **Ovládací panely** → **Zobrazení** → **Rozlišení zobrazení** a proveďte změnu rozlišení.

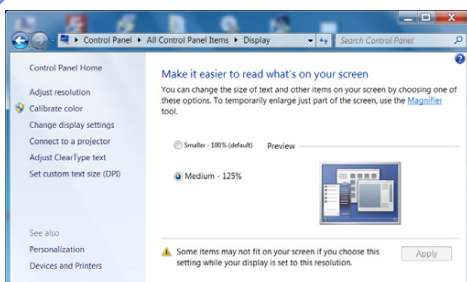
1



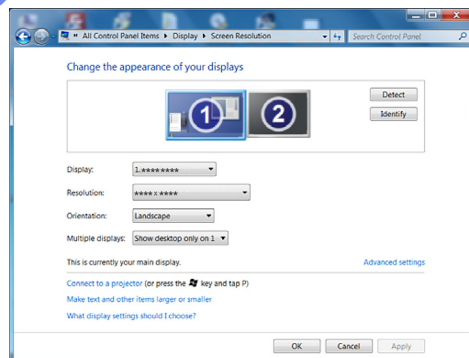
2



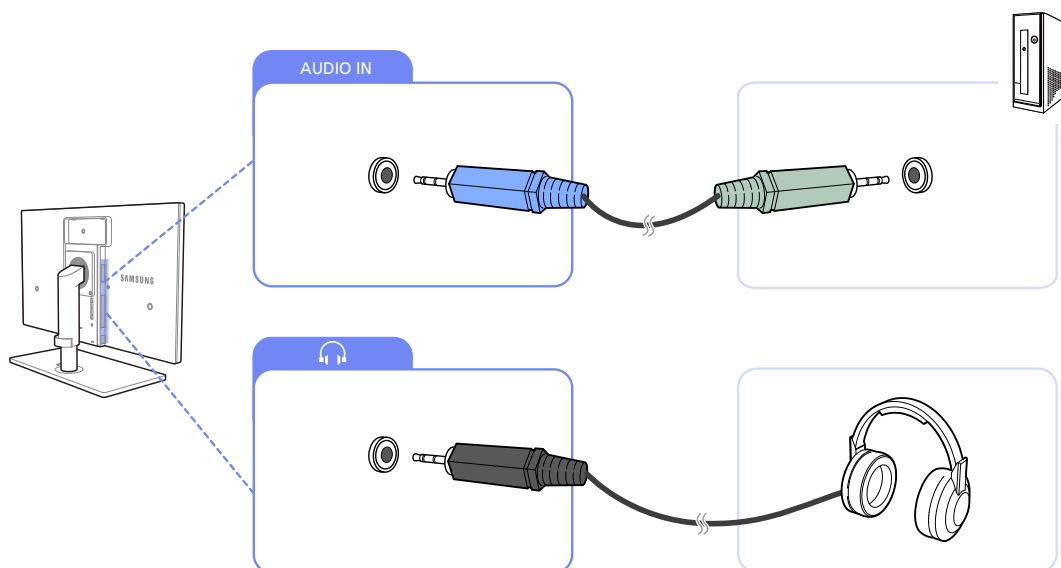
3



4



2.3 Připojení sluchátek



- 1 Připojte stereofonní kabel ke konektoru [AUDIO IN] na zadní straně monitoru a ke konektoru AUDIO OUT v počítači.



Je-li připojen stereofonní kabel, lze funkci **Volume** nastavit pomocí tlačítek [▼/▲] na předním panelu monitoru.

- 2 Připojte výstupní zvukové zařízení, jako např. sluchátka nebo reproduktory k [🎧] na výrobku.

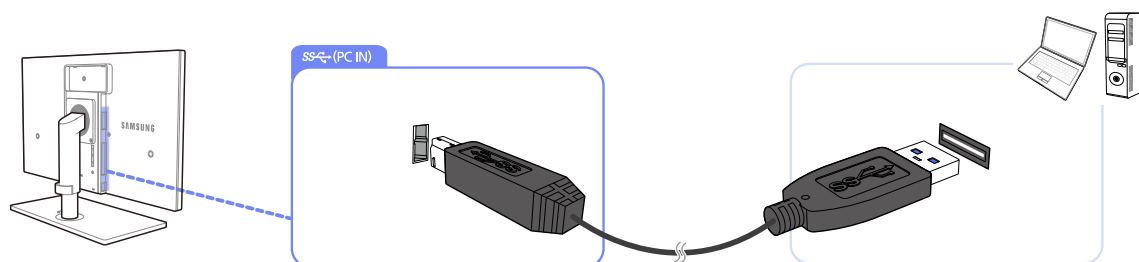
2.4 Připojení monitoru k počítači jako rozbočovače USB

2.4.1 Připojení počítače k monitoru



Monitor může po připojení k počítači pomocí kabelu USB fungovat jako rozbočovač. K monitoru můžete přímo připojit zdrojové zařízení a ovládat je z monitoru, aniž by bylo nutné je připojit k počítači.

Chcete-li monitor používat jako rozbočovač USB, připojte jej k počítači prostřednictvím kabelu USB.



Připojte kabel USB k [] na zadní straně výrobku a USB [] na počítači.

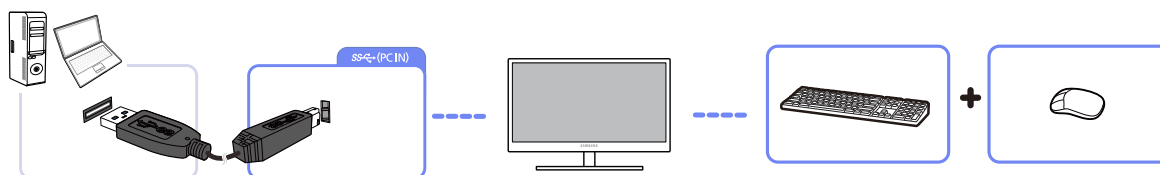


Kabel USB 2.0 lze použít k připojení monitoru k počítači. Aby však funkce USB 3.0 plně fungovala, musí počítač podporovat připojení USB 3.0.

2.4.2 Využití monitoru jako rozbočovače USB

Při použití výrobku jako rozbočovače připojte a používejte různá zdrojová zařízení najednou.

Počítač nelze připojit k více zdrojovým zařízením najednou, protože má k dispozici omezený počet vstupních/výstupních portů. Funkce HUB přístroje zlepší efektivitu vaší práce tím, že vám umožní připojit do USB portů výrobku více zdrojových zařízení najednou bez nutnosti jejich připojení k počítači.

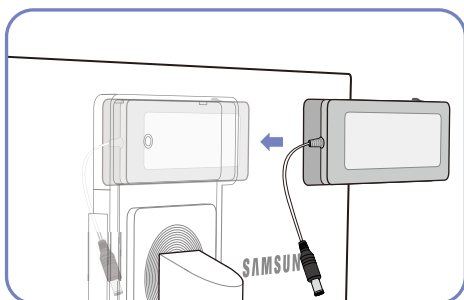


Je-li k počítači připojeno více zdrojových zařízení, může množství kabelů v okolí počítače působit neuspořádaně. Připojení zařízení přímo do výrobku tento problém vyřeší.



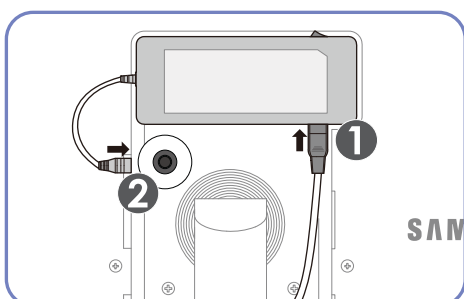
Externí velkokapacitní pevný disk vyžaduje externí napájení. Bezpodmínečně jej připojte ke zdroji napájení.

2.5 Připojení napájení

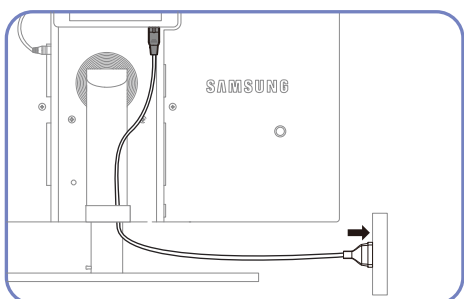


Umístěte napájecí adaptér do drážky, přičemž spínač směřuje nahoru.

- Zatlačte na adaptér, dokud neuslyšíte zaklapnutí.

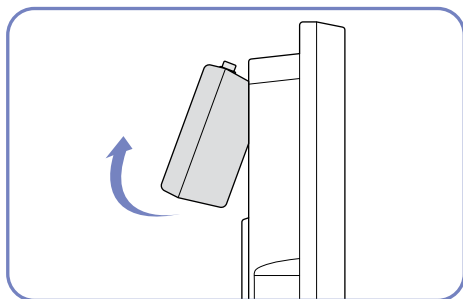


Připojte napájecí kabel k napájecímu adaptéru. Následně připojte napájecí adaptér k výrobku.



Připojte napájecí kabel do síťové zásuvky.

- Vyjmutí napájecího adaptéru



Chcete-li napájecí adaptér vyjmout, vytáhněte jej ze spodní části, viz obrázek.



Používáte-li adaptér, aniž byste jej připevnili k zadní straně monitoru, konektor adaptéru se může snadno odpojit nebo může dojít k poškození kabelu. Připevněte adaptér bezpečně do drážky.

Nastavení obrazovky

Nakonfigurujte nastavení obrazovky, jako jsou například jas a odstíny barev.

3.1 MAGIC

Tato funkce optimalizuje jas a barvy v souladu se způsobem použití výrobku.

3.1.1 SAMSUNG MAGIC Bright

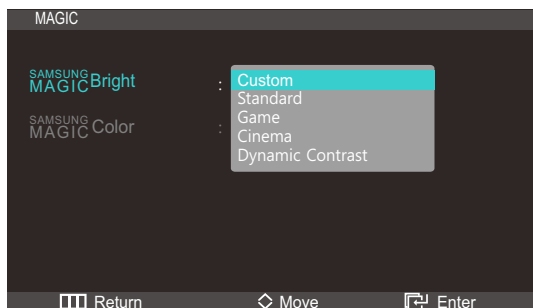
Tato nabídka poskytuje optimální kvalitu obrazu vhodnou pro prostředí, kde bude výrobek používán.



- Tato nabídka není k dispozici, pokud je funkce **SAMSUNG MAGIC Color** v režimu **Full** nebo **Intelligent**.
- Tato nabídka není k dispozici, pokud je funkce **Eco Light Sensor** nebo **Eco Saving** nastavena na možnost **On**.
- Tato nabídka není k dispozici, pokud je funkce **PBP** nastavena na možnost **On**.

Konfigurace **SAMSUNG MAGIC Bright**

- 1 Na monitoru stiskněte tlačítko [MENU].
 - 2 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **PICTURE** a stiskněte [□/Ⓢ] na výrobku.
 - 3 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **MAGIC** a stiskněte [□/Ⓢ] na výrobku.
 - 4 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **SAMSUNG MAGIC Bright** a stiskněte [□/Ⓢ] na výrobku.
- Objeví se následující obrazovka.



- **Custom:** Podle potřeby přizpůsobte kontrast a jas.
 - **Standard:** Umožňuje získat kvalitu obrazu pro úpravu dokumentů nebo používání Internetu.
 - **Game:** Umožňuje získat kvalitu obrazu vhodnou pro hraní her, které zahrnují řadu grafických efektů a dynamických pohybů.
 - **Cinema:** Umožňuje získat jas a ostrost televizorů vhodných pro sledování videa a obsahu disku DVD.
 - **Dynamic Contrast:** Umožňuje získat vyvážený jas prostřednictvím automatického nastavení kontrastu.
- 5 Stisknutím tlačítka [▼/▲] vyberte požadovanou možnost a stiskněte tlačítko [□/Ⓢ].
 - 6 Vybraná položka se použije.

3.1.2 SAMSUNG MAGIC Color

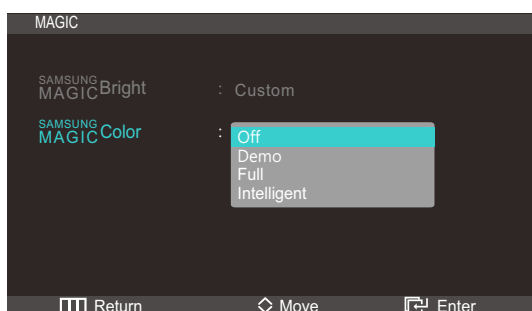
Funkce **SAMSUNG MAGIC Color** je nová technologie pro vylepšení kvality obrazu nezávisle vyvinutá společností Samsung. Technologie poskytuje živé a přirozené barvy bez zhoršení kvality obrazu.



- Tato nabídka není k dispozici, pokud je funkce **SAMSUNG MAGIC Bright** v režimu **Cinema** nebo **Dynamic Contrast**.
- Tato nabídka není k dispozici, pokud je funkce **PBP** nastavena na možnost **On**.

Konfigurace **SAMSUNG MAGIC Color**

- 1 Na monitoru stiskněte tlačítko [MENU].
- 2 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **PICTURE** a stiskněte [□/Ⓢ] na výrobku.
- 3 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **MAGIC** a stiskněte [□/Ⓢ] na výrobku.
- 4 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **SAMSUNG MAGIC Color** a stiskněte [□/Ⓢ] na výrobku.
Objeví se následující obrazovka.



- **Off**: Vypne **SAMSUNG MAGIC Color**.
 - **Demo**: Porovnejte normální režim obrazovky s režimem **SAMSUNG MAGIC Color**.
 - **Full**: Umožňuje získat kvalitu živého obrazu pro všechny oblasti včetně barev pleťových odstínů.
 - **Intelligent**: Umožňuje zlepšit sytost pro všechny oblasti s výjimkou barev pleťových odstínů.
- 5 Stisknutím tlačítka [▼/▲] vyberte požadovanou možnost a stiskněte tlačítko [□/Ⓢ].
 - 6 Vybraná položka se použije.

3.2 Brightness

Nastavení celkového jasu obrazu (Rozsah: 0~100)

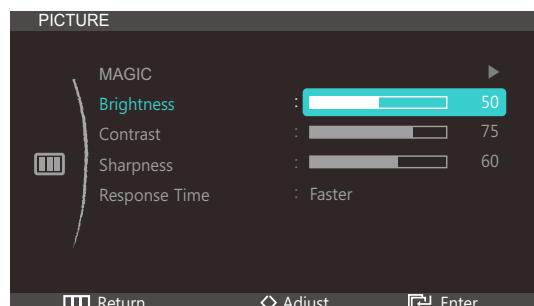
Čím vyšší bude hodnota jasu, tím bude obraz světlejší.



- Tato nabídka není k dispozici, pokud je funkce **SAMSUNG MAGICBright** nastavena na režim **Dynamic Contrast**.
- Tato nabídka není k dispozici, pokud je funkce **Eco Light Sensor** nebo **Eco Saving** nastavena na možnost **On**.

3.2.1 Nastavení možnosti Brightness

- 1 Na monitoru stiskněte tlačítko [MENU].
- 2 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **PICTURE** a stiskněte [□/Ⓢ] na výrobku.
- 3 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **Brightness** a stiskněte [□/Ⓢ] na výrobku. Objeví se následující obrazovka.



- 4 Nastavte **Brightness** pomocí tlačítka [▼/▲].

3.3 Contrast

Nastavení kontrastu mezi objekty a pozadím (Rozsah: 0~100)

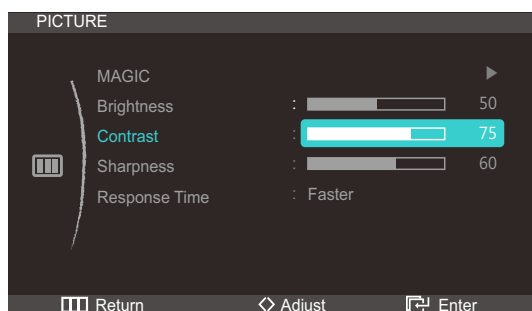
Čím vyšší bude hodnota kontrastu, tím budou objekty na obrazovce zřetelnější.



- Tato nabídka není k dispozici, pokud je funkce **SAMSUNG MAGICBright** v režimu **Cinema** nebo **Dynamic Contrast**.
- Tato nabídka není k dispozici, pokud je funkce **SAMSUNG MAGICColor** v režimu **Full** nebo **Intelligent**.

3.3.1 Konfigurace hodnoty Contrast

- 1 Na monitoru stiskněte tlačítko [MENU].
- 2 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **PICTURE** a stiskněte [□/Ⓢ] na výrobku.
- 3 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **Contrast** a stiskněte [□/Ⓢ] na výrobku.
Objeví se následující obrazovka.



- 4 Nastavte **Contrast** pomocí tlačítka [▼/▲].

3.4 Sharpness

Zvýrazňuje nebo rozmazává obrysy objektů (Rozsah: 0~100)

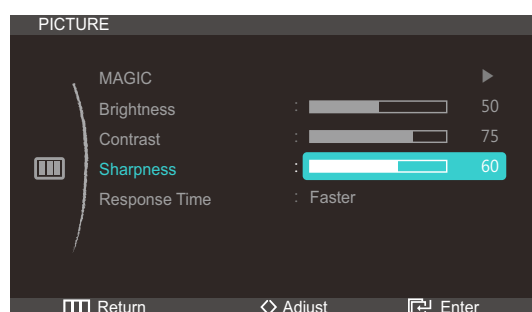
Čím bude hodnota vyšší, tím budou obrysy objektů výraznější.



- Tato nabídka není k dispozici, pokud je funkce **SAMSUNG MAGICBright** v režimu **Cinema** nebo **Dynamic Contrast**.
- Tato nabídka není k dispozici, pokud je funkce **SAMSUNG MAGICColor** v režimu **Full** nebo **Intelligent**.
- Tato nabídka není k dispozici, pokud je funkce **PBP** nastavena na možnost **On**.

3.4.1 Konfigurace hodnoty Sharpness

- 1 Na monitoru stiskněte tlačítko [MENU].
- 2 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **PICTURE** a stiskněte [□/Ⓢ] na výrobku.
- 3 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **Sharpness** a stiskněte [□/Ⓢ] na výrobku.
Objeví se následující obrazovka.



- 4 Nastavte **Sharpness** pomocí tlačítka [▼/▲].

3.5 Response Time

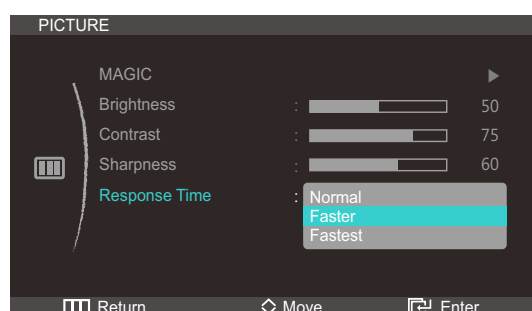
Zrychlením frekvence odezvy panelu získáte živější a přirozenější obraz videa.



- Pokud nesledujete film, je nejlepší nastavit volbu **Response Time** na **Normal** nebo **Faster**.
- Funkce dostupné v monitoru se mohou lišit v závislosti na modelu. Viz konkrétní výrobek.
- Tato nabídka není k dispozici, pokud je funkce **PBP** nastavena na možnost **On**.

3.5.1 Konfigurace hodnoty Response Time

- 1 Na monitoru stiskněte tlačítko [MENU].
- 2 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **PICTURE** a stiskněte [□/Ⓢ] na výrobku.
- 3 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **Response Time** a stiskněte [□/Ⓢ] na výrobku.
Objeví se následující obrazovka.



- 4 Stisknutím tlačítka [▼/▲] vyberte požadovanou možnost a stiskněte tlačítko [□/Ⓢ].
- 5 Vybraná položka se použije.

Konfigurace odstínu

Nastavte odstín obrazovky. Tato nabídka není k dispozici, pokud je funkce **SAMSUNG MAGICBright** nastavena na režim **Cinema** nebo **Dynamic Contrast**.

4.1 Red

Umožňuje nastavit hodnotu červené barvy v obraze. (Rozsah: 0~100)

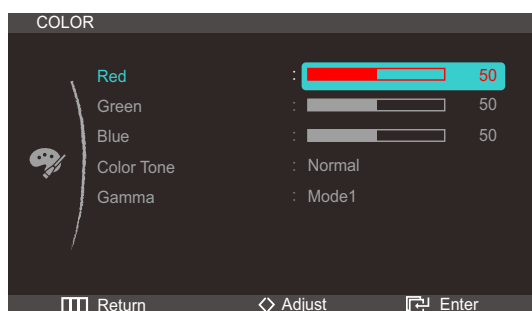
Vyšší hodnota zvýší intenzitu barvy.



- Tato nabídka není k dispozici, pokud je funkce **SAMSUNG MAGICColor** v režimu **Full** nebo **Intelligent**.
- Tato nabídka není k dispozici, pokud je funkce **PBP** nastavena na možnost **On**.

4.1.1 Konfigurace hodnoty Red

- 1 Na monitoru stiskněte tlačítko [MENU].
- 2 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **COLOR** a stiskněte [□/Ⓢ] na výrobku.
- 3 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **Red** a stiskněte [□/Ⓢ] na výrobku. Objeví se následující obrazovka.



- 4 Nastavte **Red** pomocí tlačítka [▼/▲].

4.2 Green

Umožňuje nastavit hodnotu zelené barvy v obraze. (Rozsah: 0~100)

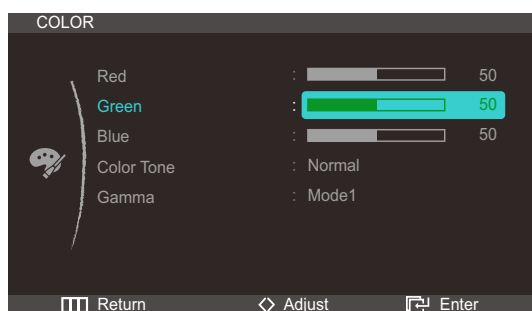
Vyšší hodnota zvýší intenzitu barvy.



- Tato nabídka není k dispozici, pokud je funkce **SAMSUNG MAGICColor** v režimu **Full** nebo **Intelligent**.
- Tato nabídka není k dispozici, pokud je funkce **PBP** nastavena na možnost **On**.

4.2.1 Konfigurace hodnoty Green

- 1 Na monitoru stiskněte tlačítko [MENU].
- 2 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **COLOR** a stiskněte [□/Ⓢ] na výrobku.
- 3 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **Green** a stiskněte [□/Ⓢ] na výrobku. Objeví se následující obrazovka.



- 4 Nastavte **Green** pomocí tlačítka [▼/▲].

4.3 Blue

Umožňuje nastavit hodnotu modré barvy v obraze. (Rozsah: 0~100)

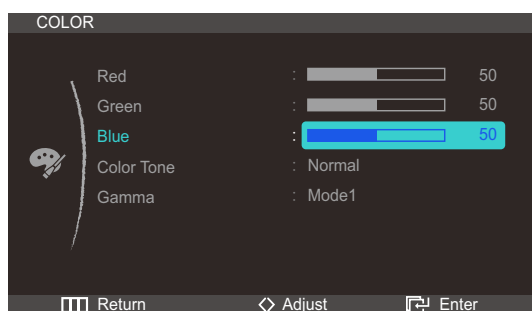
Vyšší hodnota zvýší intenzitu barvy.



- Tato nabídka není k dispozici, pokud je funkce **SAMSUNG MAGICColor** v režimu **Full** nebo **Intelligent**.
- Tato nabídka není k dispozici, pokud je funkce **PBP** nastavena na možnost **On**.

4.3.1 Konfigurace hodnoty Blue

- 1 Na monitoru stiskněte tlačítko [MENU].
- 2 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **COLOR** a stiskněte [□/Ⓢ] na výrobku.
- 3 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **Blue** a stiskněte [□/Ⓢ] na výrobku. Objeví se následující obrazovka.



- 4 Nastavte **Blue** pomocí tlačítka [▼/▲].

4.4 Color Tone

Nastavení celkového barevného tónu obrazu

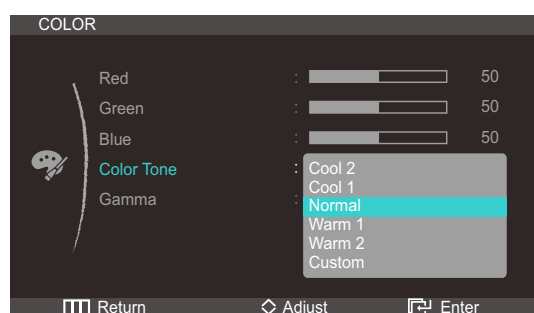


- Tato nabídka není k dispozici, pokud je funkce **SAMSUNG MAGIC Color** v režimu **Full** nebo **Intelligent**.
- Tato nabídka není k dispozici, pokud je funkce **PBP** nastavena na možnost **On**.

4.4.1 Konfigurace nastavení tónu barev Color Tone

- 1 Na monitoru stiskněte tlačítko [MENU].
- 2 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **COLOR** a stiskněte [□/Ⓢ] na výrobku.
- 3 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **Color Tone** a stiskněte [□/Ⓢ] na výrobku.

Objeví se následující obrazovka.



- **Cool2**: Umožňuje nastavit teplotu barev na chladnější hodnotu než **Cool1**.
 - **Cool1**: Nastavte teplotu barvy tak, aby byla chladnější než v režimu **Normal**.
 - **Normal**: Zobrazí standardní teplotu barev.
 - **Warm1**: Nastavte teplotu barvy tak, aby byla teplejší než v režimu **Normal**.
 - **Warm2**: Umožňuje nastavit teplotu barev na teplejší hodnotu než **Warm1**.
 - **Custom**: Přizpůsobí teplotu barev.
- 4 Stisknutím tlačítka [▼/▲] vyberte požadovanou možnost a stiskněte tlačítko [□/Ⓢ].
 - 5 Vybraná položka se použije.

4.5 Gamma

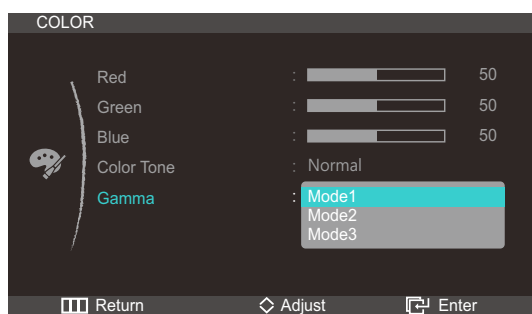
Nastavení jasu středních tónů (gamma)



Tato nabídka není k dispozici, pokud je funkce **PBP** nastavena na možnost **On**.

4.5.1 Konfigurace hodnoty Gamma

- 1 Na monitoru stiskněte tlačítko [MENU].
- 2 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **COLOR** a stiskněte [□/Ⓢ] na výrobku.
- 3 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **Gamma** a stiskněte [□/Ⓢ] na výrobku.
Objeví se následující obrazovka.



- 4 Stisknutím tlačítka [▼/▲] vyberte požadovanou možnost a stiskněte tlačítko [□/Ⓢ].
- 5 Vybraná položka se použije.

5.1 PBP

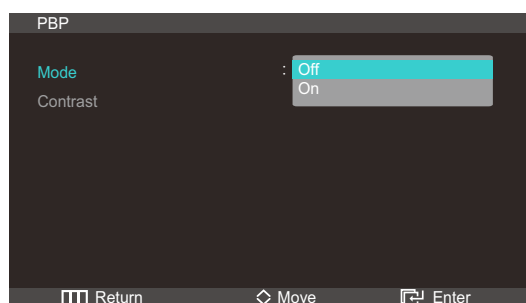
Funkce PBP (Picture by Picture) rozdělí obrazovku na poloviny a zobrazí současně výstup ze dvou různých vstupních zařízení na levé a pravé straně obrazovky.



Kompatibilní pouze se systémem Windows 7.

5.1.1 Režim

- 1 Na monitoru stiskněte tlačítko [MENU].
 - 2 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **SIZE&POSITION** a stiskněte [□/Ⓢ] na výrobku.
 - 3 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **PBP** a stiskněte [□/Ⓢ] na výrobku.
 - 4 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **Mode** a stiskněte [□/Ⓢ] na výrobku.
- Objeví se následující obrazovka.



	Vstupní signál
Levá strana obrazovky	Digital1 nebo DisplayPort
Pravá strana obrazovky	Digital2

- 5 Stisknutím tlačítka [▼/▲] vyberte požadovanou možnost a stiskněte tlačítko [□/Ⓢ].
- 6 Vybraná položka se použije.

Pokud je funkce PBP aktivní

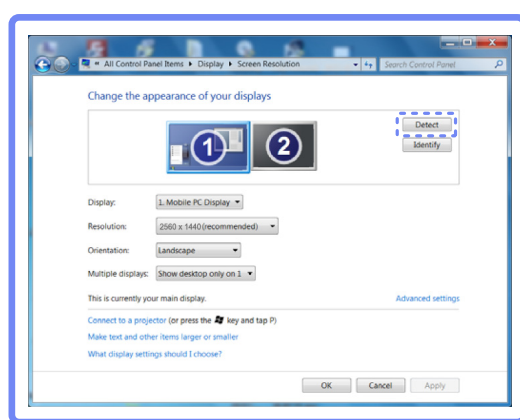
- Levý a pravý obraz se zobrazí jeden po druhém.
- Stiskněte tlačítko **SOURCE**. Změní se vstupní zdroj (Digital1 ↔ DisplayPort) pro levou obrazovku. Obrazovka může blikat, pokud je vstupní signál nestabilní.
- Optimální rozlišení pro levou a pravou stranu obrazovky je 1280 x 1440 (šířka x výška).
- Chcete-li zobrazit levou stranu obrazovky v režimu zobrazení na celou obrazovku, stiskněte tlačítko [■].
- Pro funkci **Customized Key** je aktivována pouze položka **Eco**.

- V závislosti na specifikacích použité grafické karty nemusí být funkce PBP dostupná.
Pokud jste nastavili režim PBP a obrazovka je při optimálním rozlišení (1280 x 1440) prázdná, vyberte v počítači možnost **Ovládací panely** → **Zobrazení** → **Rozlišení obrazovky** a klepněte na možnost **Rozpoznat**.

(Pokyny v systému Windows 7.)

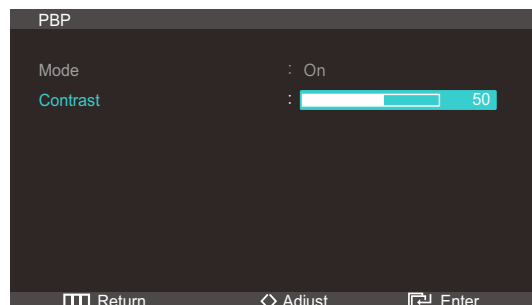
Pokud je obrazovka při rozlišení 1280 x 1440 prázdná, změňte rozlišení na 1280 x 1024.

(Další podrobnosti ohledně konfigurace rozlišení naleznete v části „2.2.4 Změna rozlišení pomocí počítače“.)



5.1.2 Contrast

- 1 Na monitoru stiskněte tlačítko [MENU].
- 2 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **SIZE&POSITION** a stiskněte [□/Ⓢ] na výrobku.
- 3 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **PBP** a stiskněte [□/Ⓢ] na výrobku.
- 4 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **Contrast** a stiskněte [□/Ⓢ] na výrobku.
Objeví se následující obrazovka.



- 5 Stisknutím tlačítka [▼/▲] vyberte požadovanou možnost a stiskněte tlačítko [□/Ⓢ].
- 6 Vybraná položka se použije.

5.2 Image Size

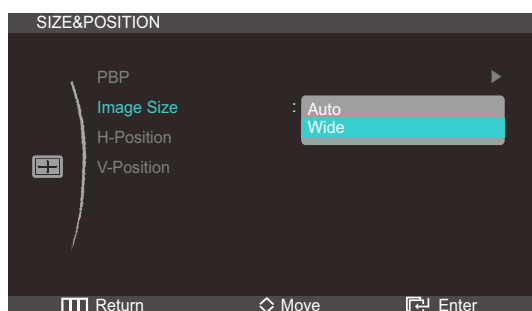
Umožňuje změnit velikost obrazu.



Tato nabídka není k dispozici, pokud je funkce **PBP** nastavena na možnost **On**.

5.2.1 Změna velikosti obrazu Picture Size

- 1 Na monitoru stiskněte tlačítko [MENU].
- 2 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **SIZE&POSITION** a stiskněte [□/Ⓢ] na výrobku.
- 3 Pomocí tlačítek [▼/▲] přejděte na položku **Image Size** a na monitoru stiskněte tlačítko [□/Ⓢ].
Objeví se následující obrazovka.



- **Auto**: Obraz se zobrazuje s poměrem stran odpovídajícím vstupnímu zdroji.
- **Wide**: Obraz se zobrazuje na celou obrazovku bez ohledu na poměr stran vstupního zdroje.



- **4:3**: Zobrazí obraz v poměru 4:3. Vhodné pro videa a standardní vysílání.
- **Wide**: Obraz se zobrazuje na celou obrazovku bez ohledu na poměr stran vstupního zdroje.
- **Screen Fit**: Obraz se zobrazuje v původním poměru 16:9 bez oříznutí.



Podmínky aktivace možnosti **Image Size**.

- Je-li kabelem DVI/DP připojeno zařízení s digitálním výstupem
- Je-li rozlišení signálu 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p

- 4 Stisknutím tlačítka [▼/▲] vyberte požadovanou možnost a stiskněte tlačítko [□/Ⓢ].
- 5 Vybraná položka se použije.

5.3 H-Position a V-Position

H-Position: Přesune obraz doleva nebo doprava.

V-Position: Posuňte obrazovku nahoru nebo dolů.

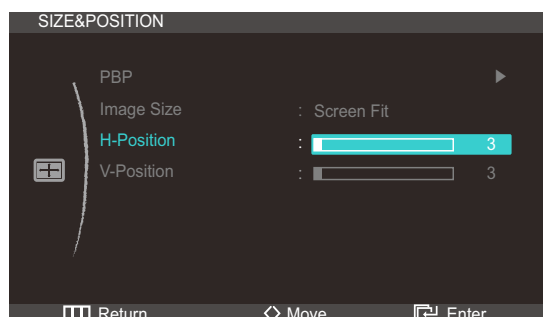


- Tato nabídka k dispozici, pouze pokud je funkce **Image Size** nastavena na možnost **Screen Fit**.
- Tato nabídka není k dispozici, pokud je funkce **PBP** nastavena na možnost **On**.

5.3.1 Konfigurace funkce H-Position nebo V-Position

- 1 Na monitoru stiskněte tlačítko [MENU].
- 2 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **SIZE&POSITION** a stiskněte [□/Ⓜ] na výrobku.
- 3 Stisknutím tlačítka [▼/▲] přejdete k funkci **H-Position** nebo **V-Position** a na monitoru stiskněte [□/Ⓜ].

Objeví se následující obrazovka.



- 4 Pomocí [▼/▲] nakonfigurujte funkci **H-Position** nebo **V-Position**.

6.1 ECO

Možnosti **Eco Motion Sensor**, **Eco Light Sensor** a **Eco Saving** jsou zobrazeny na stejné stránce nabídky tak, aby bylo možné pohodlně nakonfigurovat nastavení úspory energie.

6.1.1 Eco Motion Sensor

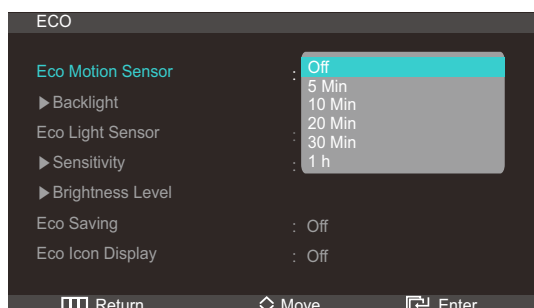
Funkce **Eco Motion Sensor** aktivuje úsporu energie, pokud nezaznamená v určité oblasti obrazovky po určitou dobu žádný pohyb.



Funkce **Eco Motion Sensor** není k dispozici, pokud používáte monitor v režimu na výšku.

Konfigurace funkce Eco Motion Display

- 1 Na monitoru stiskněte tlačítko [MENU].
- 2 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **SETUP&RESET** a stiskněte [□/Ⓜ] na výrobku.
- 3 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **ECO** a stiskněte [□/Ⓜ] na výrobku.
- 4 Stisknutím tlačítka [▼/▲] se přesuňte na funkci **Eco Motion Sensor** a stiskněte tlačítko [□/Ⓜ].
Objeví se následující obrazovka.



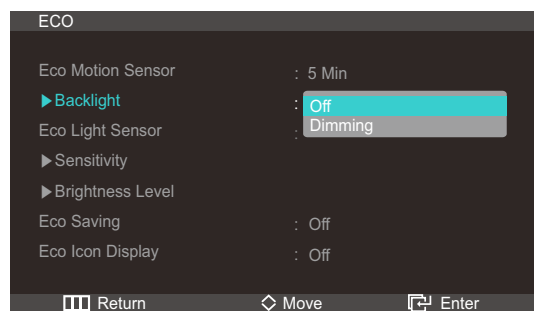
Tato možnost není k dispozici, pokud je výrobek připojený k počítači, který je v režimu úspory energie.

- **Off**: Deaktivuje funkci **Eco Motion Sensor**.
- **5 Min**: Automaticky vypne napájení, pokud senzor nezaznamená v rámci zadaného rozsahu detekce po dobu 5 minut žádný pohyb objektu nebo osoby.
- **10 Min**: Automaticky vypne napájení, pokud senzor nezaznamená v rámci zadaného rozsahu detekce po dobu 10 minut žádný pohyb objektu nebo osoby.
- **20 Min**: Automaticky vypne napájení, pokud senzor nezaznamená v rámci zadaného rozsahu detekce po dobu 20 minut žádný pohyb objektu nebo osoby.
- **30 Min**: Automaticky vypne napájení, pokud senzor nezaznamená v rámci zadaného rozsahu detekce po dobu 30 minut žádný pohyb objektu nebo osoby.
- **1 h**: Automaticky vypne napájení, pokud senzor nezaznamená v rámci zadaného rozsahu detekce po dobu 1 hodiny žádný pohyb objektu nebo osoby.

- 5 Stisknutím tlačítka [▼/▲] vyberte požadovanou možnost a stiskněte tlačítko [□/Ⓜ].
- 6 Vybraná položka se použije.

Konfigurace hodnoty Backlight

- 1 Na monitoru stiskněte tlačítko [MENU].
- 2 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **SETUP&RESET** a stiskněte [□/Ⓜ] na výrobku.
- 3 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **ECO** a stiskněte [□/Ⓜ] na výrobku.
- 4 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **Backlight** a stiskněte [□/Ⓜ] na výrobku.
Objeví se následující obrazovka.



- **Off:** Vypne obrazovku a aktivuje režim DPMS. Je-li vybrána možnost **Off**, trvá monitoru po vypnutí několik sekund, než zaznamená pohyb a zapne se.
 - **Dimming:** Omezuje jas obrazovky (zapnuto neustále).
- 5 Stisknutím tlačítka [▼/▲] vyberte požadovanou možnost a stiskněte tlačítko [□/Ⓜ].
 - 6 Vybraná položka se použije.
-  • Funkce **Eco Motion Sensor** je nejúčinnější ve vzdálenosti 1 m při úhlu 40 °.
- Snímač uživatele nemusí rozpoznat, pokud se uživatel nepohybuje.
 - Domníváte-li se, že se zpráva o přechodu do úsporného režimu zobrazuje příliš často, zvýšte nastavení doby funkce **Eco Motion Sensor** nebo nastavte položku **Eco Icon Display** na hodnotu **Off**.
 - V blízkosti výrobku by se neměla používat žádná rádiová zařízení, např. vysílačky, neboť mohou způsobit jeho poruchu.

6.1.2 Eco Light Sensor

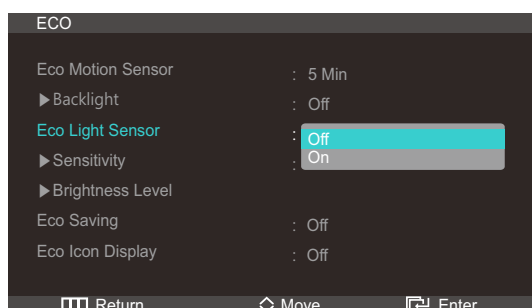
Funkce **Eco Light Sensor** optimalizuje podmínky zobrazení a přispívá ke snížení spotřeby nastavením jasů obrazovky v závislosti na intenzitě okolního světla.



- Tato nabídka není k dispozici, pokud je funkce **SAMSUNG MAGICBright** nastavena na režim **Dynamic Contrast**.
- Tato nabídka není k dispozici, pokud je nastavena funkce **Eco Saving**.

Konfigurace funkce Eco Light Sensor

- 1 Na monitoru stiskněte tlačítko [MENU].
- 2 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **SETUP&RESET** a stiskněte [□/Ⓜ] na výrobku.
- 3 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **ECO** a stiskněte [□/Ⓜ] na výrobku.
- 4 Stisknutím tlačítka [▼/▲] se přesuňte na funkci **Eco Light Sensor** a stiskněte tlačítko [□/Ⓜ].
Objeví se následující obrazovka.

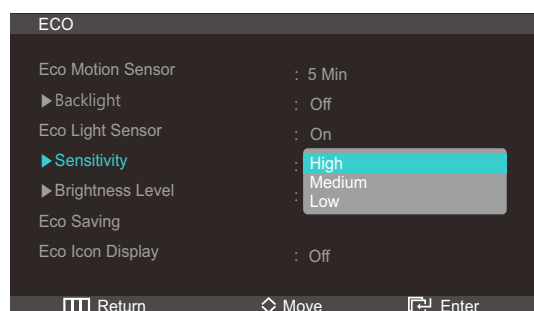


- **Off**: Deaktivuje funkci **Eco Light Sensor**.
 - **On**: Automaticky nastaví jas v závislosti na intenzitě okolního světla.
- 5 Stisknutím tlačítka [▼/▲] vyberte požadovanou možnost a stiskněte tlačítko [□/Ⓜ].
 - 6 Vybraná položka se použije.

Konfigurace hodnoty Sensitivity

- 1 Na monitoru stiskněte tlačítko [MENU].
- 2 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **SETUP&RESET** a stiskněte [□/Ⓢ] na výrobku.
- 3 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **ECO** a stiskněte [□/Ⓢ] na výrobku.
- 4 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **Sensitivity** a stiskněte [□/Ⓢ] na výrobku.

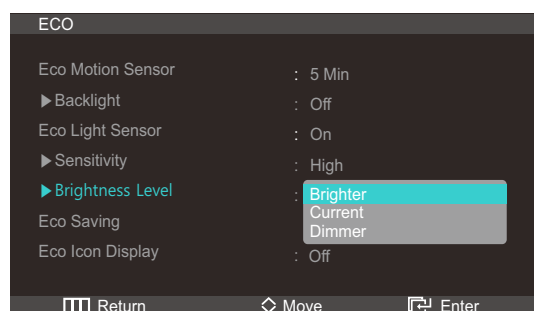
Objeví se následující obrazovka.



- **High:** Vysoká citlivost, která maximalizuje proměnlivou úroveň jasu obrazovky v závislosti na intenzitě okolního světla.
 - **Medium:** Střední citlivost, která nastaví proměnlivou úroveň jasu obrazovky mezi volbou **High** a **Low** v závislosti na intenzitě okolního světla.
 - **Low:** Nízká citlivost, která minimalizuje proměnlivou úroveň jasu obrazovky v závislosti na intenzitě okolního světla.
- 5 Stisknutím tlačítka [▼/▲] vyberte požadovanou možnost a stiskněte tlačítko [□/Ⓢ].
 - 6 Vybraná položka se použije.

Konfigurace hodnoty Brightness Level

- 1 Na monitoru stiskněte tlačítko [MENU].
- 2 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **SETUP&RESET** a stiskněte [□/Ⓜ] na výrobku.
- 3 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **ECO** a stiskněte [□/Ⓜ] na výrobku.
- 4 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **Brightness Level** a stiskněte [□/Ⓜ] na výrobku.
Objeví se následující obrazovka.



- **Brighter:** Zvýší aktuální jas obrazovky.
 - **Current:** Ponechá aktuální jas obrazovky.
 - **Dimmer:** Sníží aktuální jas obrazovky.
- 5 Stisknutím tlačítka [▼/▲] vyberte požadovanou možnost a stiskněte tlačítko [□/Ⓜ].
 - 6 Vybraná položka se použije.

6.1.3 Eco Saving

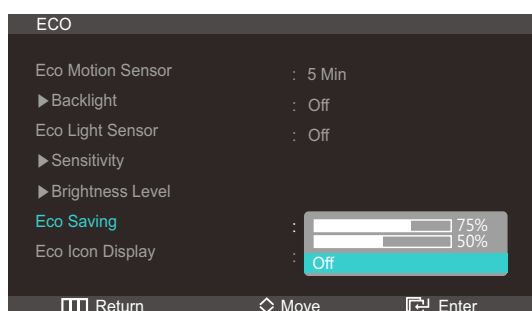
Funkce **Eco Saving** umožňuje snížit spotřebu energie řízením přívodu elektrického proudu, který využívá panel monitoru.



- Tato nabídka není k dispozici, pokud je funkce **SAMSUNG MAGICBright** nastavena na režim **Dynamic Contrast**.
- Tato nabídka není k dispozici, pokud je nastavena funkce **Eco Light Sensor**.

Konfigurace hodnoty Eco Saving

- 1 Na monitoru stiskněte tlačítko [MENU].
- 2 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **SETUP&RESET** a stiskněte [□/Ⓜ] na výrobku.
- 3 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **ECO** a stiskněte [□/Ⓜ] na výrobku.
- 4 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **Eco Saving** a stiskněte [□/Ⓜ] na výrobku. Objeví se následující obrazovka.

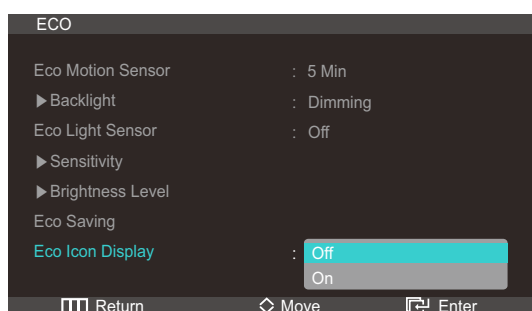


- **75%:** Změní spotřebu energie monitoru na 75% výchozí úrovně.
 - **50%:** Změní spotřebu energie monitoru na 50% výchozí úrovně.
 - **Off:** Deaktivuje funkci **Eco Saving**.
- 5 Stisknutím tlačítka [▼/▲] vyberte požadovanou možnost a stiskněte tlačítko [□/Ⓜ].
 - 6 Vybraná položka se použije.

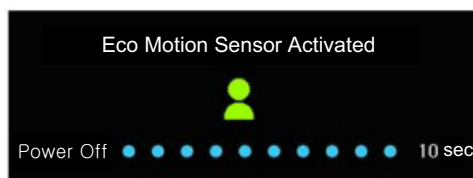
6.1.4 Eco Icon Display

Konfigurace funkce Eco Icon Display

- 1 Na monitoru stiskněte tlačítko [MENU].
- 2 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **SETUP&RESET** a stiskněte [□/Ⓜ] na výrobku.
- 3 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **ECO** a stiskněte [□/Ⓜ] na výrobku.
- 4 Stisknutím tlačítka [▼/▲] se přesuňte na funkci **Eco Icon Display** a stiskněte tlačítko [□/Ⓜ].
Objeví se následující obrazovka.



- **Off**: Vypnutí funkce Eco Icon Display.
 - **On**: Zobrazení provozního stavu snímače Eco v místním okně.
- 5 Stisknutím tlačítka [▼/▲] vyberte požadovanou možnost a stiskněte tlačítko [□/Ⓜ].
 - 6 Vybraná položka se použije.



- Pokud je monitor nečinný po dobu, která byla nastavena v časovači vypnutí při zapnutí funkce **Eco Motion Sensor**, aktivuje se funkce **Eco Motion Sensor** a monitor se přepne do úsporného režimu.
- Před aktivací režimu úspory energie se zobrazením provozního stavu funkce **Eco Motion Sensor** se společně s výše uvedeným obrázkem spustí časovač odpočítávání 10 sekund.



- Je-li jas obrazovky nastaven podle intenzity okolního světla při zapnutí funkce **Eco Light Sensor**, zobrazí se výše uvedené automaticky otevírané okno s nastavením jasu obrazovky.
- Dojde-li v závislosti na zvýšení intenzity okolního světla ke zvýšení jasu obrazovky, zobrazí se zvýšená hodnota indikátoru jasu současně s obrázkem slunce. Při ztmavení obrazovky se

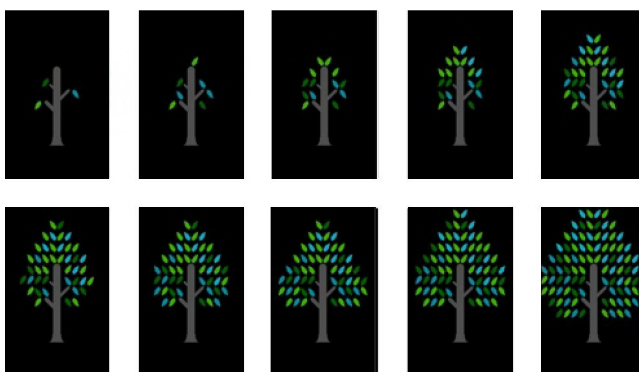
zobrazí snížená hodnota indikátoru jasu současně s obrázkem měsíce. Po aktivaci snímače se na 3 sekundy zobrazí indikátor úrovně jasu.



- Jakmile bude strom energie úplný a funkce **Eco Icon Display** je nastavena na hodnotu **On**, zobrazí se výše uvedené automaticky otevřené okno.



Pokud se zobrazí výše uvedený obrázek, znamená to, že možnost **Eco Icon Display** je nastavena na hodnotu **On**. Nechcete-li, aby se okno zobrazovalo, změňte toto nastavení na hodnotu **Off**.



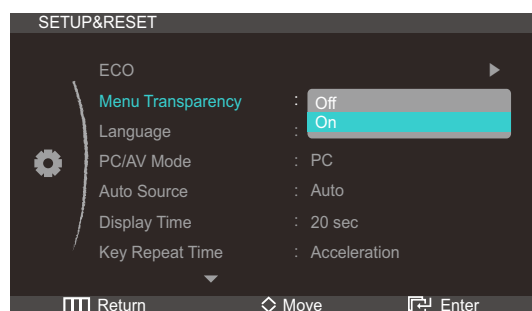
- Množství energie ušetřené pomocí funkcí **Eco Motion Sensor**, **Eco Light Sensor** a **Eco Saving** se nashromáždí a průběh tohoto procesu lze sledovat jako rostoucí strom energie.
- Strom energie roste podle toho, jak se zvětšuje úspora energie monitoru. Společně s tím bude růst stromu rovněž ovlivněn dalšími funkcemi, které se podílejí na spotřebě energie, např. funkce řízení jasu.
- Celkové množství energie ušetřené pomocí funkcí pro úsporu energie, jako je například **<Eco Motion Sensor>**, **<Eco Light Sensor>** a **<Eco Saving>**, bude vyjádřeno ve formě množství oxidu uhličitého.
- Celý strom energie se zobrazí v případě, že množství uspořené energie odpovídá množství oxidu uhličitého, které během roku absorbuje jeden strom. To znamená, že vámi dosažená úspora energie má stejný efekt jako vysazení jednoho stromu. Na základě zobrazení průběhu růstu stromu můžete snadno porozumět procesu postupné akumulace uspořené energie a jejímu pozitivnímu účinku.
- Průběh růstu stromu bude vyjádřen v podobě 10 různých obrázků (fází). Jakmile bude dokončen zcela vzrostlý strom, bude původní obrázek obnoven a počet stromů bude pokračovat v hromadění energie. Počet stromů energie bude zaokrouhlen na jedno desetinné místo.

6.2 Menu Transparency

Nastavení průhlednosti pro okna nabídek:

6.2.1 Změna Menu Transparency

- 1 Na monitoru stiskněte tlačítko [MENU].
- 2 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **SETUP&RESET** a stiskněte [□/Ⓜ] na výrobku.
- 3 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **Menu Transparency** a stiskněte [□/Ⓜ] na výrobku.
Objeví se následující obrazovka.



- 4 Stisknutím tlačítka [▼/▲] vyberte požadovanou možnost a stiskněte tlačítko [□/Ⓜ].
- 5 Vybraná položka se použije.

6.3 Language

Nastavuje jazyk nabídky.

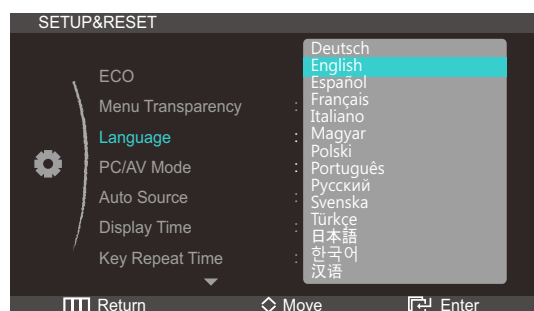


- Nastavení jazyka má vliv pouze na jazyk nabídky na obrazovce.
- Nemá vliv na fungování aplikací v počítači.

6.3.1 Změna Language

- 1 Na monitoru stiskněte tlačítko [MENU].
- 2 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **SETUP&RESET** a stiskněte [□/Ⓜ] na výrobku.
- 3 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **Language** a stiskněte [□/Ⓜ] na výrobku.

Objeví se následující obrazovka.



- 4 Pro volbu požadovaného jazyka stiskněte [▼/▲] a [□/Ⓜ].
- 5 Vybraná položka se použije.

6.4 PC/AV Mode

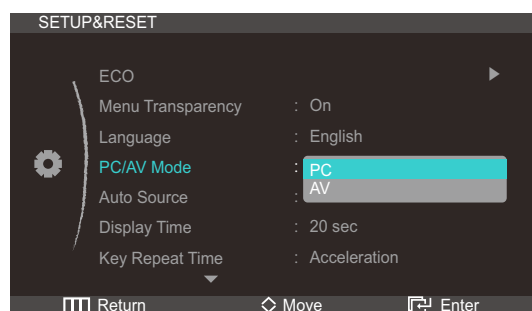
Nastavte **PC/AV Mode** na hodnotu **AV**. Velikost obrazu se zvětší. Tato možnost je užitečná při sledování filmů.



Tato nabídka není k dispozici, pokud je funkce **PBP** nastavena na možnost **On**.

6.4.1 Konfigurace režimu PC/AV Mode

- 1 Na monitoru stiskněte tlačítko [MENU].
- 2 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **SETUP&RESET** a stiskněte [□/Ⓢ] na výrobku.
- 3 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **PC/AV Mode** a stiskněte [□/Ⓢ] na výrobku.
Objeví se následující obrazovka.



- 4 Stisknutím tlačítka [▼/▲] vyberte požadovanou možnost a stiskněte tlačítko [□/Ⓢ].
- 5 Vybraná položka se použije.

6.5 Auto Source

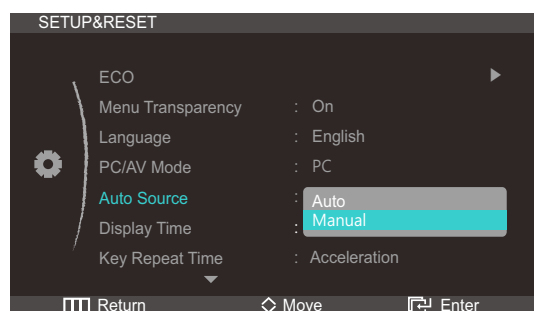
Aktivujte **Auto Source**.



Tato nabídka není k dispozici, pokud je funkce **PBP** nastavena na možnost **On**.

6.5.1 Konfigurace funkce Auto Source

- 1 Na monitoru stiskněte tlačítko [MENU].
- 2 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **SETUP&RESET** a stiskněte [□/Ⓜ] na výrobku.
- 3 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **Auto Source** a stiskněte [□/Ⓜ] na výrobku.
Objeví se následující obrazovka.



- **Auto**: Vstupní zdroj je automaticky rozpoznán.
 - **Manual**: Umožňuje ruční výběr vstupního zdroje.
- 4 Stisknutím tlačítka [▼/▲] vyberte požadovanou možnost a stiskněte tlačítko [□/Ⓜ].
 - 5 Vybraná položka se použije.

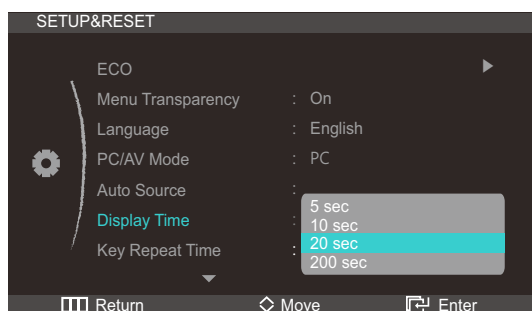
6.6 Display Time

Umožňuje nastavení nabídky OSD tak, aby automaticky zmizela, pokud není tato nabídka po určitou dobu používána.

Funkci **Display Time** lze použít k nastavení doby, po jejímž uplynutí má nabídka OSD zmizet.

6.6.1 Konfigurace funkce Display Time

- 1 Na monitoru stiskněte tlačítko [MENU].
- 2 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **SETUP&RESET** a stiskněte [□/Ⓜ] na výrobku.
- 3 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **Display Time** a stiskněte [□/Ⓜ] na výrobku.
Objeví se následující obrazovka.



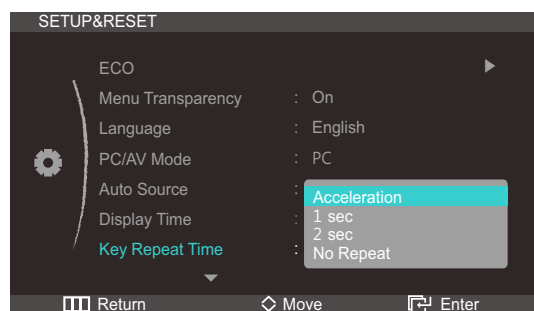
- 4 Stisknutím tlačítka [▼/▲] vyberte požadovanou možnost a stiskněte tlačítko [□/Ⓜ].
- 5 Vybraná položka se použije.

6.7 Key Repeat Time

Umožňuje řídit frekvenci odezvy tlačítka, pokud je toto tlačítko stisknuto.

6.7.1 Konfigurace funkce Key Repeat Time

- 1 Na monitoru stiskněte tlačítko [MENU].
- 2 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **SETUP&RESET** a stiskněte [□/Ⓢ] na výrobku.
- 3 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **Key Repeat Time** a stiskněte [□/Ⓢ] na výrobku.
Objeví se následující obrazovka.



- Lze vybrat hodnoty **Acceleration**, **1 sec** nebo **2 sec**. Je-li vybrána hodnota **No Repeat**, příkaz bude reagovat jen jednou, pokud je tlačítko stisknuto.
- 4 Stisknutím tlačítka [▼/▲] vyberte požadovanou možnost a stiskněte tlačítko [□/Ⓢ].
 - 5 Vybraná položka se použije.

6.8 Customized Key

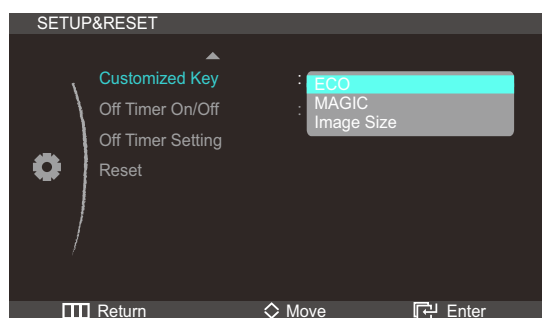
Funkci Customized Key můžete nastavit dle vašich požadavků následovně.



Tato nabídka není k dispozici, pokud je funkce **PBP** nastavena na možnost **On**.

6.8.1 Konfigurace funkce Customized Key

- 1 Na monitoru stiskněte tlačítko [MENU].
- 2 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **SETUP&RESET** a stiskněte [□/Ⓜ] na výrobku.
- 3 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **Customized Key** a stiskněte [□/Ⓜ] na výrobku.
Objeví se následující obrazovka.



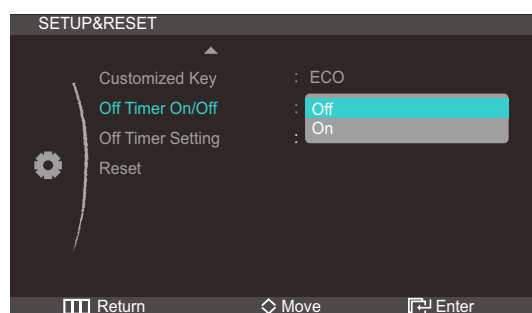
- **ECO - MAGIC - Image Size**
- 4 Stisknutím tlačítka [▼/▲] vyberte požadovanou možnost a stiskněte tlačítko [□/Ⓜ].
 - 5 Vybraná položka se použije.

6.9 Off Timer On/Off

Aktivuje nebo deaktivuje časovač vypnutí, který automaticky vypne monitor.

6.9.1 Konfigurace funkce Off Timer On/Off

- 1 Na monitoru stiskněte tlačítko [MENU].
- 2 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **SETUP&RESET** a stiskněte [□/Ⓜ] na výrobku.
- 3 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **Off Timer On/Off** a stiskněte [□/Ⓜ] na výrobku.
Objeví se následující obrazovka.



- **Off:** Deaktivuje časovač vypnutí tak, aby se monitor automaticky nevypínal.
 - **On:** Aktivuje časovač vypnutí tak, aby se monitor automaticky vypínal.
- 4 Stisknutím tlačítka [▼/▲] vyberte požadovanou možnost a stiskněte tlačítko [□/Ⓜ].
 - 5 Vybraná položka se použije.

6.10 Off Timer Setting

Časovač vypnutí lze nastavit v rozsahu 1 až 23 hodin. Monitor se automaticky vypne po určitém počtu hodin.

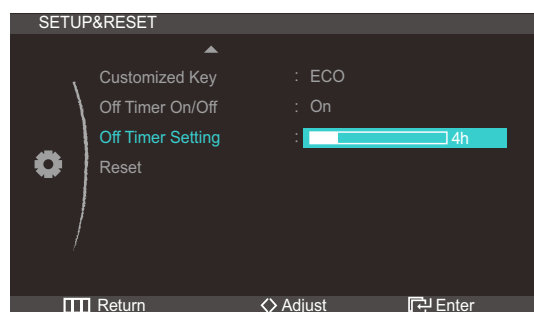


Tato nabídka k dispozici, pouze pokud je funkce **Off Timer On/Off** nastavena na možnost **On**.

6.10.1 Konfigurace funkce Off Timer Setting

- 1 Na monitoru stiskněte tlačítko [MENU].
- 2 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **SETUP&RESET** a stiskněte [□/Ⓜ] na výrobku.
- 3 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **Off Timer Setting** a stiskněte [□/Ⓜ] na výrobku.

Objeví se následující obrazovka.



- 4 Stiskněte [▼/▲], abyste nakonfigurovali **Off Timer Setting**.

6.11 Reset

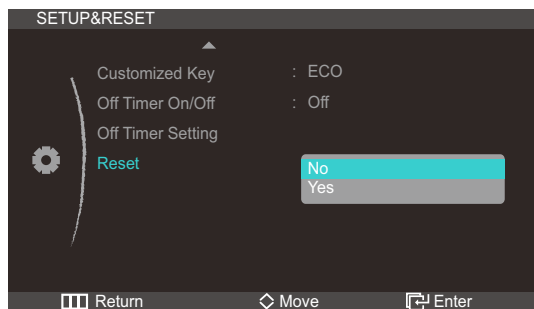
Umožňuje vrátit veškerá nastavení monitoru na výchozí tovární nastavení.



Tato nabídka není k dispozici, pokud je funkce **PBP** nastavena na možnost **On**.

6.11.1 Inicializace nastavení (Reset)

- 1 Na monitoru stiskněte tlačítko [MENU].
- 2 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **SETUP&RESET** a stiskněte [□/Ⓢ] na výrobku.
- 3 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **Reset** a stiskněte [□/Ⓢ] na výrobku.
Objeví se následující obrazovka.



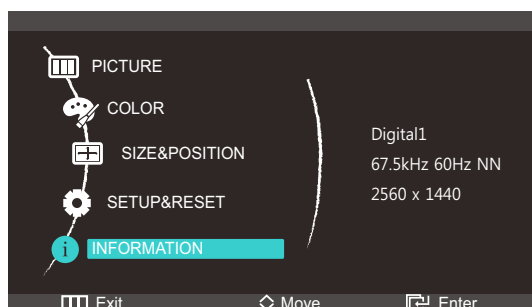
- 4 Stisknutím tlačítka [▼/▲] vyberte požadovanou možnost a stiskněte tlačítko [□/Ⓢ].
- 5 Vybraná položka se použije.

7.1 INFORMATION

Zobrazte aktuální vstupní zdroj, frekvenci a rozlišení.

7.1.1 Zobrazení INFORMATION

- 1 Na monitoru stiskněte tlačítko [MENU].
- 2 Stiskněte [▼/▲], pokud chcete přejít na **INFORMATION**.
Zobrazí se aktuální vstupní zdroj, frekvence a rozlišení.



7.2 Konfigurace funkce Brightness na úvodní obrazovce

Tam, kde není k dispozici nabídka na obrazovce, nastavte **Brightness** pomocí tlačítka [⊙] na úvodní obrazovce.

- 1 Na úvodní obrazovce stiskněte [⊙]. Objeví se následující obrazovka.



- 2 Nastavte **Brightness** pomocí tlačítka [▼/▲].



Položku **Volume** je možné upravovat pouze tehdy, je-li kabel připojen ke konektoru [DP IN] nebo [AUDIO IN].

8.1 Požadavky před kontaktováním zákaznického střediska společnosti Samsung

8.1.1 Ověření funkce výrobku



Předtím, než se obrátíte na zákaznické středisko společnosti Samsung, ověřte následujícím způsobem funkci výrobku. Pokud se problém nevyřeší, kontaktujte zákaznické středisko společnosti Samsung.

Zkontrolujte, zda výrobek funguje normálně – proveďte test funkčnosti.

Je-li obrazovka vypnuta a indikátor napájení bliká, i když je monitor správně připojen k počítači, proveďte test automatické diagnostiky.

- 1 Vypněte počítač a výrobek.
- 2 Odpojte kabel od monitoru.
- 3 Zapněte výrobek.
- 4 Pokud monitor funguje normálně, zobrazí se zpráva **Check Signal Cable**.



Pokud se stále zobrazuje prázdná obrazovka, zkontrolujte počítač, grafickou kartu a kabel.

8.1.2 Kontrola rozlišení a frekvence

U režimu, který překročí podporované rozlišení (viz „9.3 Tabulka Standardní režimy signálu“), se na krátkou chvíli zobrazí zpráva **Not Optimum Mode**.

8.1.3 Kontrolní kroky

Problém instalace (režim PC)	
Obrazovka se stále zapíná a vypíná.	Zkontrolujte propojení výrobku a počítače kabelem a ujistěte se, že je kabel řádně připojen. (Viz „2.2 Připojení a používání počítače“)
Problém s obrazem	
Indikátor napájení nesvítí. Obrazovka se nezapne.	Zkontrolujte, zda je řádně zapojen napájecí kabel (viz „2.2 Připojení a používání počítače“)
Zobrazí se zpráva Check Signal Cable .	Zkontrolujte, zda je kabel správně připojen k monitoru. (Viz „2.2 Připojení a používání počítače“)
	Zkontrolujte, zda je připojené zařízení zapnuté.

Problém s obrazem	
Zobrazuje se zpráva Not Optimum Mode .	Tato zpráva se zobrazí v případě, že signál z grafické karty přesahuje maximální rozlišení nebo frekvenci monitoru.
	Změňte maximální možné rozlišení a frekvenci tak, aby odpovídala výkonu výrobku, viz Tabulka Standardní režimy signálu (strana 79).
Obraz je deformovaný.	Zkontrolujte připojení kabelu k výrobku (viz „2.2 Připojení a používání počítače“)
Obraz je neostrý. Obraz je rozmazaný.	Odpojte příslušenství (prodlužovací kabely apod.) a zkuste to znovu.
	Nastavte doporučené rozlišení a frekvenci. (Viz „9.1 Obecné“)
Obraz je nestabilní a roztřesený.	Zkontrolujte, že se hodnoty rozlišení a frekvence počítače nachází v rozsahu rozlišení a frekvence kompatibilním s výrobkem, a je-li to vyžadováno, změňte nastavení podle tabulky standardních režimů signálu (strana 79) v této příručce a v nabídce INFORMATION o výrobku.
V obrazu se zobrazují duchy nebo zdvojené obrysy.	
Obraz je příliš světlý. Obraz je příliš tmavý.	Nastavte Brightness (strana 40) a Contrast (strana 41).
Barva obrazu je nerovnoměrná.	Změňte nastavení COLOR . (Viz „Konfigurace odstínu“)
Barvy jsou zešedlé nebo zkreslené.	Změňte nastavení COLOR . (Viz „Konfigurace odstínu“)
Bílá barva není skutečně bílá.	Změňte nastavení COLOR . (Viz „Konfigurace odstínu“)
Nezobrazuje se žádný obraz a indikátor napájení bliká přibližně v půlsekundových až v sekundových intervalech.	Výrobek se nachází v úsporném režimu.
	Po stisknutí libovolné klávesy na klávesnici nebo pohybu myši se obrazovka znovu zapne.

Problém se zvukem	
Žádný zvuk	Zkontrolujte připojení zvukového kabelu nebo nastavte hlasitost.
	Zkontrolujte hlasitost.
Úroveň hlasitosti je příliš nízká.	Nastavte hlasitost.
	Pokud je po nastavení nejvyšší hlasitosti zvuk stále slabý, nastavte hlasitost v nastavení zvukové karty počítače nebo příslušného programu.

Problém se vstupním zařízením

Při spouštění počítače je slyšet pípání.

Pokud se při spouštění počítače ozývá pípání, doneste počítač do servisu.

8.2 Otázky a odpovědi

Otázka	Odpověď
Jak lze změnit frekvenci?	<p>Frekvenci nastavíte na obrazovce nastavení grafické karty.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Systém Windows XP: Vyberte Ovládací panely → Vzhled a motivy → Zobrazení → Nastavení → Pokročilé → Monitor a nastavte volbu Obnovovací frekvence pod Nastavení monitoru. • Systém Windows ME/2000: Vyberte Ovládací panely → Zobrazení → Nastavení → Pokročilé → Monitor a nastavte volbu Obnovovací frekvence pod Nastavení monitoru. • Systém Windows Vista: Vyberte Ovládací panely → Vzhled a přizpůsobení → Přizpůsobení → Nastavení zobrazení → Pokročilé nastavení → Monitor a nastavte volbu Obnovovací frekvence pod Nastavení monitoru. • Systém Windows 7: Vyberte Ovládací panely → Vzhled a přizpůsobení → Zobrazení → Rozlišení obrazovky → Pokročilé nastavení → Monitor a nastavte volbu Obnovovací frekvence pod Nastavení monitoru.

Otázka	Odpověď
Jak lze změnit rozlišení?	<ul style="list-style-type: none"> • Systém Windows XP: Rozlišení změníte v nabídce Ovládací panely → Vzhled a motivy → Zobrazení → Nastavení. • Systém Windows ME/2000: Rozlišení změníte v nabídce Ovládací panely → Zobrazení → Nastavení. • Systém Windows Vista: Rozlišení změníte v nabídce Ovládací panely → Vzhled a přizpůsobení → Individuální nastavení → Nastavení zobrazení. • Systém Windows 7: Rozlišení změníte v nabídce Ovládací panely → Vzhled a přizpůsobení → Zobrazení → Upravit rozlišení.
Jak lze nastavit funkci úspory energie?	<ul style="list-style-type: none"> • Systém Windows XP: Funkci nakonfigurujete v nabídce Ovládací panely → Vzhled a motivy → Zobrazení → Nastavení spořiče obrazovky anebo můžete provést konfiguraci v nastavení systému BIOS počítače. • Systém Windows ME/2000: Funkci nakonfigurujete v nabídce Ovládací panely → Zobrazení → Nastavení spořiče obrazovky anebo můžete provést konfiguraci v nastavení systému BIOS počítače. • Systém Windows Vista: Funkci nakonfigurujete v nabídce Ovládací panely → Vzhled a přizpůsobení → Individuální nastavení → Nastavení spořiče obrazovky anebo můžete provést konfiguraci v nastavení systému BIOS počítače. • Systém Windows 7: Funkci nakonfigurujete v nabídce Ovládací panely → Vzhled a přizpůsobení → Individuální nastavení → Nastavení spořiče obrazovky anebo můžete provést konfiguraci v nastavení systému BIOS počítače.



Další instrukce týkající se nastavení najdete v uživatelské příručce vašeho počítače nebo grafické karty.

9.1 Obecné

Název modelu		S27A850D
Panel	Velikost	27 palců (68 cm)
	Oblast zobrazení	596,74mm (H) x 335,66mm (V)
Synchronizace	Horizontální frekvence	31 až 90 kHz
	Vertikální frekvence	56 až 76 Hz
Barva displeje		16,7 milionu barev (8 bitů True Color)
Rozlišení	Optimální rozlišení	2560 x 1440 při 60 Hz
	Maximální rozlišení	2560 x 1440 při 60 Hz
Maximální hodinová frekvence		270 MHz (DVI-D, DP)
Napájení		Tento výrobek podporuje napájení 100 V – 240 V. Zkontrolujte štítek na zadní straně výrobku – standardní napětí se může v různých zemích lišit.
Konektory signálu		DVI-Dual x 2, DP
USB		1UP/3DOWN(USB3.0)
Rozměry (Š x V x H) / hmotnost		642,5 X 442,5 X 224,5 mm 6,9 kg
Údaje týkající se prostředí	Provozní	Teplota: 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F) Vlhkost: 10 % - 80 %, bez kondenzace
	Skladování	Teplota: -20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F) Vlhkost: 5 % - 90 %, bez kondenzace
Plug-and-Play		Tento monitor lze instalovat a používat se všemi systémy kompatibilními s funkcí Plug & Play. Tato funkce pro oboustrannou komunikaci mezi monitorem a počítačovým systémem slouží k optimalizaci nastavení monitoru. Instalace monitoru probíhá automaticky. Instalační nastavení lze v případě potřeby zvolit manuálně.
Počet bodů panelu (v pixelech)		Vzhledem k povaze výroby tohoto výrobku se může na panelu zobrazovat přibližně 1 ppm (pixelů na milion) světlejší nebo tmavěji. Tato skutečnost nemá vliv na funkci výrobku.



Změna uvedených technických parametrů za účelem vylepšení je vyhrazena bez předchozího upozornění.



Zařízení třídy B (informační komunikační zařízení pro domácí použití)

Toto zařízení třídy B určené pro domácí použití je registrováno pro požadavky elektromagnetické kompatibility a lze je používat ve všech oblastech.

9.2 Funkce PowerSaver

Tento výrobek je vybaven funkcí pro úsporu energie, která automaticky vypne obrazovku a přepne barvu indikátoru napájení v případě, že výrobek není po určitou dobu používán. Snižuje se tak spotřeba energie. V režimu úspory energie nedochází k vypnutí výrobku. Obrazovku lze znovu zapnout stisknutím libovolného tlačítka na klávesnici nebo pohybem myši. Režim úspory energie funguje pouze v případě, že je výrobek připojen k počítači s funkcí úspory energie.

Funkce úspory energie (PowerSaver)	Běžný provoz	Režim úspory energie	Napájení vypnuto (Tlačítko napájení)
Indikátor napájení	Zapnuto	Bliká	Vypnuto
Spotřeba energie	69 W (bez USB : 53 W)	1 W	1 W



- Skutečná spotřeba energie se může lišit v závislosti na provozních podmínkách a nastavení systému.
- Chcete-li snížit spotřebu energie na 0 W, vypněte napájení vypínačem na zadní straně monitoru nebo odpojte napájecí kabel. Napájecí kabel je třeba odpojit v případě, že nebudete používat výrobek po delší dobu. Chcete-li dosáhnout nulovou spotřebu energie, když není k dispozici vypínač, odpojte napájecí kabel.

9.3 Tabulka Standardní režimy signálu



Tento výrobek z důvodu své konstrukce dokáže poskytovat optimální kvalitu obrazu pouze v jediném rozlišení obrazovky. Z tohoto důvodu může jiné než specifikované rozlišení způsobit zhoršení kvality obrazu. Chcete-li se tomuto problému vyhnout, doporučujeme vybrat optimální rozlišení specifikované pro velikost obrazovky monitoru.

Pokud je signál, který je součástí standardních režimů signálů, přenášen z počítače, bude nastavení obrazovky provedeno automaticky. Pokud signál z počítače nebude používat standardní režim, může se zobrazovat prázdná obrazovka a indikátor napájení bude svítit. V takovém případě změňte nastavení podle následující tabulky s přihlédnutím k uživatelské příručce grafické karty.

Rozlišení	Horizontální frekvence (kHz)	Vertikální frekvence (Hz)	Hodinová frekvence (MHz)	Synchronizační polarita (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+

Rozlišení	Horizontální frekvence (kHz)	Vertikální frekvence (Hz)	Hodinová frekvence (MHz)	Synchronizační polarita (H/V)
VESA, 1600 x 1200	75,000	60,000	162,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1200	74,556	59,885	193,250	-/+
VESA, 2560 x 1440(RB)	88,787	59,951	241,500	+/-



- Horizontální frekvence

Doba potřebná k vykreslení jednoho řádku obrazu ve směru zleva doprava se nazývá horizontální cyklus. Převrácená hodnota horizontálního cyklu se označuje jako horizontální frekvence. Horizontální frekvence se udává v kHz.

- Vertikální frekvence

Opakování stejného obrazu několikrát za sekundu umožňuje zobrazení přirozeného obrazu. Frekvence opakování se nazývá „vertikální frekvence“ nebo „obnovovací frekvence“ a je uváděna v Hz.

Kontaktujte společnost SAMSUNG PO CELÉM SVĚTĚ



Pokud máte jakékoliv dotazy nebo připomínky týkající se výrobků Samsung, obraťte se na středisko péče o zákazníky společnosti SAMSUNG.

NORTH AMERICA		
U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/ca http://www.samsung.com/ch_fr (French)
MEXICO	01-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com

LATIN AMERICA		
ARGENTINA	0800-333-3733	http://www.samsung.com
BRAZIL	0800-124-421 4004-0000	http://www.samsung.com
BOLIVIA	800-10-7260	http://www.samsung.com
CHILE	800-SAMSUNG (726-7864) From mobile 02-482 82 00	http://www.samsung.com
COLOMBIA	01-8000112112	http://www.samsung.com
COSTA RICA	0-800-507-7267	http://www.samsung.com
DOMINICA	1-800-751-2676	http://www.samsung.com
ECUADOR	1-800-10-7267	http://www.samsung.com
EL SALVADOR	800-6225	http://www.samsung.com
GUATEMALA	1-800-299-0013	http://www.samsung.com
HONDURAS	800-27919267	http://www.samsung.com
JAMAICA	1-800-234-7267	http://www.samsung.com
NICARAGUA	00-1800-5077267	http://www.samsung.com
PANAMA	800-7267	http://www.samsung.com
PERU	0-800-777-08	http://www.samsung.com
PUERTO RICO	1-800-682-3180	http://www.samsung.com
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
VENEZUELA	0-800-100-5303	http://www.samsung.com

EUROPE		
ALBANIA	42 27 5755	http://www.samsung.com
AUSTRIA	0810 - SAMSUNG (7267864, € 0.07/min)	http://www.samsung.com
BELGIUM	02-201-24-18	http://www.samsung.com/be (Dutch) http://www.samsung.com/be_fr (French)
BOSNIA	05 133 1999	http://www.samsung.com
BULGARIA	07001 33 11	http://www.samsung.com
CROATIA	062 SAMSUNG (062 726 7864)	http://www.samsung.com
CZECH	800 - SAMSUNG (800-726786)	http://www.samsung.com
	Samsung Zrt., česká organizační složka, Oasis Florenc, Sokolovská394/17, 180 00, Praha 8	
DENMARK	70 70 19 70	http://www.samsung.com
FINLAND	030 - 6227 515	http://www.samsung.com
FRANCE	01 48 63 00 00	http://www.samsung.com
GERMANY	01805 - SAMSUNG (726-7864,€ 0,14/Min)	http://www.samsung.com
CYPRUS	From landline : 8009 4000	http://www.samsung.com
GREECE	From landline : 80111-SAMSUNG (7267864) From landline & mobile : (+30) 210 6897691	http://www.samsung.com
HUNGARY	06-80-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
ITALIA	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
KOSOVO	+381 0113216899	http://www.samsung.com
LUXEMBURG	261 03 710	http://www.samsung.com
MACEDONIA	023 207 777	http://www.samsung.com
MONTENEGRO	020 405 888	http://www.samsung.com
NETHERLANDS	0900 - SAMSUNG (0900-7267864) (€ 0,10/Min)	http://www.samsung.com
NORWAY	815-56 480	http://www.samsung.com
POLAND	0 801-1SAMSUNG (172-678) +48 22 607-93-33	http://www.samsung.com

EUROPE		
PORTUGAL	808 20 - SAMSUNG (808 20 7267)	http://www.samsung.com
RUMANIA	From landline : 08010-SAMSUNG (7267864) From landline & mobile : (+40) 21 206 01 10	http://www.samsung.com
SERBIA	0700 Samsung (0700 726 7864)	http://www.samsung.com
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG (0800-726 786)	http://www.samsung.com
SPAIN	902 - 1 - SAMSUNG (902 172 678)	http://www.samsung.com
SWEDEN	0771 726 7864 (SAMSUNG)	http://www.samsung.com
SWITZERLAND	0848-SAMSUNG (7267864, CHF 0.08/min)	http://www.samsung.com/ch http://www.samsung.com/ch_fr (French)
U.K	0330 SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com
EIRE	0818 717100	http://www.samsung.com
LITHUANIA	8-800-77777	http://www.samsung.com
LATVIA	8000-7267	http://www.samsung.com
ESTONIA	800-7267	http://www.samsung.com
TURKEY	444 77 11	http://www.samsung.com

CIS		
RUSSIA	8-800-555-55-55	http://www.samsung.com
GEORGIA	8-800-555-555	http://www.samsung.com
ARMENIA	0-800-05-555	http://www.samsung.com
AZERBAIJAN	088-55-55-555	http://www.samsung.com
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799)	http://www.samsung.com
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	http://www.samsung.com
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com
MONGOLIA	-	http://www.samsung.com

CIS		
UKRAINE	0-800-502-000	http://www.samsung.com/ua http://www.samsung.com/ua_ru
BELARUS	810-800-500-55-500	http://www.samsung.com
MOLDOVA	00-800-500-55-500	http://www.samsung.com

ASIA PACIFIC		
AUSTRALIA	1300 362 603	http://www.samsung.com
NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	http://www.samsung.com
CHINA	400-810-5858	http://www.samsung.com
HONG KONG	(852) 3698 - 4698	http://www.samsung.com/hk http://www.samsung.com/hk_en/
INDIA	1800 1100 11 3030 8282 1800 3000 8282 1800 266 8282	http://www.samsung.com
INDONESIA	0800-112-8888 021-5699-7777	http://www.samsung.com
JAPAN	0120-327-527	http://www.samsung.com
MALAYSIA	1800-88-9999	http://www.samsung.com
PHILIPPINES	1-800-10-SAMSUNG (726-7864) for PLDT 1-800-3-SAMSUNG (726-7864) for Digitel 1-800-8-SAMSUNG (726-7864) for Globe 02-5805777	http://www.samsung.com
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
THAILAND	1800-29-3232 02-689-3232	http://www.samsung.com
TAIWAN	0800-329-999 0266-026-066	http://www.samsung.com
VIETNAM	1 800 588 889	http://www.samsung.com

MIDDLE EAST		
IRAN	021-8255	http://www.samsung.com
OMAN	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
KUWAIT	183-2255	http://www.samsung.com
BAHRAIN	8000-4726	http://www.samsung.com
EGYPT	08000-726786	http://www.samsung.com
JORDAN	800-22273	http://www.samsung.com
MOROCCO	080 100 2255	http://www.samsung.com
SAUDI ARABIA	9200-21230	http://www.samsung.com
U.A.E	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com

AFRICA		
CAMEROON	7095- 0077	http://www.samsung.com
COTE D'IVOIRE	8000 0077	http://www.samsung.com
GHANA	0800-10077 0302-200077	http://www.samsung.com
KENYA	0800 724 000	http://www.samsung.com
NIGERIA	0800-726-7864	http://www.samsung.com
SENEGAL	800-00-0077	http://www.samsung.com
SOUTH AFRICA	0860-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
TANZANIA	0685 88 99 00	http://www.samsung.com
UGANDA	0800 300 300	http://www.samsung.com

Správná likvidace výrobku (Elektrický a elektronický odpad)



Toto označení na výrobku, jeho příslušenství nebo dokumentaci znamená, že výrobek a jeho elektronické příslušenství (například nabíječku, náhlavní sadu, USB kabel) je po skončení životnosti zakázáno likvidovat jako běžný komunální odpad. Možným negativním dopadům na životní prostředí nebo lidské zdraví způsobeným nekontrolovanou likvidací zabráníte oddělením zmíněných produktů od ostatních typů odpadu a jejich zodpovědnou recyklací za účelem udržitelného využívání druhotných surovin.

Uživatelé z řad domácností by si měli od prodejce, u něhož produkt zakoupili, nebo u příslušného městského úřadu vyžádat informace, kde a jak mohou tyto výrobky odevzdat k bezpečné ekologické recyklaci.

Podnikoví uživatelé by měli kontaktovat dodavatele a zkontrolovat všechny podmínky kupní smlouvy. Tento výrobek a jeho elektronické příslušenství nesmí být likvidován spolu s ostatním průmyslovým odpadem.

Terminologie

OSD (zobrazení na obrazovce)

Pomocí zobrazení na obrazovce (OSD) můžete konfigurovat nastavení na obrazovce a přizpůsobit kvalitu obrazu podle potřeby. Pomocí nabídek na obrazovce můžete měnit jas, barevný odstín, velikost obrazovky a mnoho dalších nastavení.

ROZBOČOVAČ

ROZBOČOVAČ je zařízení, které je běžným propojovacím bodem pro více zařízení propojených prostřednictvím sítě. Slouží k propojení více počítačů, video zařízení, kancelářských zařízení nebo LAN prostřednictvím jedné sítě.

Gamma

Pomocí nabídky Gamma se nastavují stupně šedé, která na obrazovce znázorňuje střední tóny. Nastavení jasu vyjasní celou obrazovku, ale nastavení Gamma vyjasní pouze střední úroveň jasu.

Stupně šedé

Stupnice uvádí hodnoty barevné intenzity, které zobrazují změny barvy od tmavších po světlejší oblasti na obrazovce. Změny jasu obrazovky jsou vyjádřeny variacemi černé a bílé a stupně šedi vyplňují střední oblasti mezi černou a bílou. Při změně stupňů šedé prostřednictvím nastavení Gamma se změní úroveň středního jasu na obrazovce.

Rychlost snímání

Rychlost snímání, neboli rychlost obnovení, udává frekvenci obnovení obrazovky. Data obrazovky se přenášejí při obnovení pro zobrazení obrazu, ačkoli obnovení je pro pouhé oko neviditelné. Počet procesů obnovení obrazovky se nazývá rychlost snímání a měří se v Hz. Rychlost snímání 60 Hz znamená, že se obrazovka obnoví 60krát za sekundu. Rychlost snímání obrazovky závisí na výkonu grafických karet počítače a monitoru.

Horizontální frekvence

Znaky a obrázky zobrazené na obrazovce monitoru se skládají z mnoha bodů (pixelů). Pixely jsou převáděny do horizontálních řádků, které jsou poté vertikálně uspořádány tak, aby vytvořily obrázek. Horizontální frekvence se měří v kHz a představuje počet horizontálních řádků za sekundu převedených a zobrazených na obrazovce monitoru. Horizontální frekvence 85 znamená, že horizontální řádky, které tvoří obrázek, jsou přeneseny 85 000krát za sekundu a horizontální frekvence je uvedena v 85kHz.

Vertikální frekvence

Jeden obrázek je tvořen mnoha horizontálními řádky. Vertikální frekvence se měří v Hz a představuje počet obrázků, které lze vytvořit za sekundu na základě těchto horizontálních řádků. Vertikální frekvence 60 znamená, že je obrázek přenesen 60krát za sekundu. Vertikální frekvence je rovněž označována jako „obnovovací frekvence“ a ovlivňuje blikání monitoru.

Rozlišení

Rozlišením se rozumí počet horizontálních a vertikálních pixelů, které tvoří obrazovku. Rozlišení představuje míru detailnosti zobrazení.

Vyšší rozlišení zobrazuje více informací na obrazovce a je vhodné pro současné provádění více úkolů.

Například rozlišení 2560 x 1440 obsahuje 2560 horizontálních pixelů (horizontální frekvence) a 1440 vertikálních řádků (vertikální rozlišení).

Plug & Play

Funkce Plug & Play umožňuje automatickou výměnu informací mezi monitorem a počítačem a tím i vytvoření prostředí pro optimální zobrazení.

Monitor používá ke komunikaci s funkcí Plug & Play rozhraní VESA DDC (jedná se o mezinárodní standard).

A

Automatický zdroj 64

B

Barevný tón 47

Bezpečnostní opatření 6

C

Copyright 2

Č

Čas opakování klávesy 66

Čas zobrazení 65

Časovač vypnutí Zap/Vyp 68

Části 20

Červená 44

Čištění 4

D

Doba odezvy 43

E

ECO 53

F

Funkce PowerSaver 78

G

Gamma 48

I

INFORMACE 71

Instalace výrobku 23

J

Jas 40

Jazyk 62

K

Konfigurace funkce Brightness na úvodní obrazovce 71

Kontrast 41

Kontrola obsahu balení 18

M

MAGIC 38

Modrá 46

N

Nastavení časovače vypnutí 69

O

Obecn 77

Obnovit 70

Ostrost 42

Otázky a odpovědi 75

P

PBP 49

Požadavky před kontaktováním zákaznického střediska společnosti Samsung 72

Průhlednost nabídky 61

Před připojením 28

Připojení a používání počítače 29

Připojení sluchátek 35

R

Režim PC/AV 63

S

Správná likvidace výrobku (Elektrický a elektronický odpad) 86

Správná pozice při používání výrobku 13

T

Tabulka Standardní režimy signálu 79

Terminologie 87

U

Uživatelsky nastavitelná klávesa 67

V

Velikost obrazu 51

Využití monitoru jako rozbočovače USB 36

Z

Zelená 45